


TAGESLICHT **LAMPEN**



Sortiment 2023/24



TAGESLICHT **LAMPEN**

Stein 19a | 6811 Göfis
0043 (0) 5522 21 633 | info@oekoled.at

www.ÖKOLED.at



Referenzkunde Privat Dornbirn

 **ÖKOLED**

TAGESLICHT **LAMPEN**

LED Strips

LED Lampen

LED Spots

19c



ÖKOLED Schauraum Göfis

ÖKOLED Katalog 2023/24

Inhaltsverzeichnis

ÖKOLED

Über uns
Konfektion

Seite 04-13

Seite 04-05
Seite 06-13

Tages-Licht-System

Steuerung
Leuchten

Seite 14-27

Seite 16-21
Seite 22-24

LED Maßleuchten

Möbelleuchten
Außenleuchten

Seite 28-47

Seite 30-43
Seite 44-47

LED Strip Beleuchtung

LED Strip

einfarbig
mehrfarbig

Aluminium Profil

Aufbau
Einbau
Winkel
Decke
Trockenbau
Lackieren

Silikonmantel

Netzteil

LED Dimmer und Steuergerät

Installationshelfer

Seite 48-113

Seite 50-65

Seite 50-58
Seite 59-65

Seite 66-91

Seite 66-75
Seite 76-82
Seite 83-85
Seite 86-87
Seite 88-90
Seite 91

Seite 92-95

Seite 96-101

Seite 102-109

Seite 110-113

LED Spot Beleuchtung

GU10
Einbaurahmen
Fassung
Downlight
Aufbauspot

Seite 114-127

Seite 116-117
Seite 118-120
Seite 121
Seite 122-125
Seite 126-127

LED Glühfaden

Globe
Kerze
Vintage

Seite 128-133

Seite 130
Seite 131
Seite 132-133

LED Leuchten

Decke

Panel
Line

Hängeleuchte Wand

Seite 134-155

Seite 136-147

Seite 136-145
Seite 146-147

Seite 148-149

Seite 150-155

Zubehör

Stecksystem
Dimmer
Reiniger

Seite 156-163

Seite 158-160
Seite 161
Seite 162-163

Symbolerläuterung



Nicht Dimmbar



Dimmbar



Farbwiedergabe



CE zertifiziert



IP Schutzart



RoHS zertifiziert



Ø Brenndauer



RUS zertifiziert



*Gewährleistung



TÜV zertifiziert

ÖKOLED Tageslichtlampen seit 15 Jahren Vertrauen, Sicherheit und Verlässlichkeit

Licht ist seit 2009 unsere große Leidenschaft. Unsere Produkte und Dienstleistungen orientieren sich ganz an ausgezeichneter Qualität und Wünsche unserer Kunden.

Unser Herzstück ist unsere hauseigene Leuchtenmanufaktur in Göfis. Dort fertigen wir mit großer Leidenschaft kundenspezifische Leuchten, wie Möbelleuchten für bereits 600 Tischler und Schreiner, Linienleuchten für mehr als 600 Elektriker oder serienmäßige Sonderanfertigungen als OEM-Fertigung für zurzeit ca. 40 Firmen an.

Für Häuslebauer und Renovierer erstellen wir Lichtlösungen, exakt angepasst auf deren Wünsche und Bedürfnisse. Bereits über 1.100 Bauherren durften wir schon mit einer cleveren Lichtlösung von uns glücklich machen.



Kontakt

0043 (0) 5522 21 633
info@oekoled.at
www.ÖKOLED.at



Schauraum

Anfahrt:
Stein 19
6811 Göfis, AT



Öffnungszeiten

Montag bis Freitag
08:00 - 12:00 Uhr
oder nach Terminvereinbarung

ÖKOLED ONLINE - www.ÖKOLED.at

Aktuelle Projekte, neue Referenzbilder oder detaillierte Produktvideos stellen wir laufend online.



YouTube

ÖKOLED Tageslichtlampen



Instagram

oekoled_austria



Facebook

Oekoled



ÖKOLED Schauraum Göfis

ÖKOLED Leuchten-Manufaktur Einfach bestellt und einfach verbaut!

Für Sie fertigen wir in unserer hauseigenen Leuchten-Manufaktur LED Maßleuchten exakt nach Ihren Wünschen an. Nennen Sie uns nur das Einsatzgebiet für Ihre gewünschte Beleuchtung und Sie erhalten ein Gesamtkonzept welches Sie im Handumdrehen verbauen. Dadurch sparen Sie wertvolle Arbeitszeit und können sich ganz auf Ihre Kernkompetenz konzentrieren.

Individuell konfektioniert



Fertig konfektioniert

Aluminiumschiene inkl. montierter Abdeckung und Endkappen exakt auf Maß gefertigt. LED Strips auf Maß angepasst und im Profil verklebt (bis 2M) mit x Meter Kabelanschluss. Die fertig konfektionierte Leuchte wird von Ihnen nur noch am Möbelstück befestigt und eingesteckt.



Löten

Anschlusskabel an LED Strip
Eck- und Verbindungsstellen



Zuschneiden

Aluminiumschienen mit Abdeckung
LED Strips

Konfektion Maßleuchten

Die ÖKOLED Maßleuchten sind im Katalog auf den Seiten 28 - 47 aufgelistet. All diese Leuchten können exakt nach Wunschmaß in den verschiedenen Lichtfarben bestellt werden. Die fertige Leuchte wird dann nur noch am Möbelstück befestigt, an den Strom angeschlossen und fertig!

- Ideale Zeiteinsparung und leichte Montage
- Sofort funktionstüchtig da alle benötigten Komponenten automatisch mitgeliefert werden
- Alles bis ins Detail beschriftet für fehlerfreie Montage auf der Baustelle



ÖKOLED Manufaktur Göfis

ÖKOLED Servicetechnik-Vertrag

Qualität mit optimalen Service kombiniert

Mit unserem Servicetechnik-Vertrag genießen Sie, im Falle einer Störung oder Ausfall einer unserer Leuchten, den Einsatz des Servicetechnikers direkt vor Ort auf Ihrer Baustelle.

Ihre Vorteile

- **Reparatur von ÖKOLED Maßleuchten und Konfektionen**
 - bei Defekten von Steuergeräten
 - bei Defekten von Netzteilen
 - bei Ausfällen von Modulen
 - bei komplettem Ausfall
 - bei Lösung der Lötkontakte ohne mechanische Einwirkung

- **Vor Ort beim Kunden**
 - ohne Ausbau sofortiger Tausch vor Ort
 - in ganz Österreich, der Schweiz und Deutschland

- **Direkte Terminabklärung mit dem Kunden durch ÖKOLED**
 - keine Koordination durch Sie als Verkäufer

- **Materialkosten inkludiert**
 - LED Bänder die zum Tausch benötigt werden sind inkludiert

- **Direkter Ansprechpartner durch Servicecard von ÖKOLED**
 - Terminvereinbarung direkt mit ÖKOLED

- **An- und Abfahrtskosten inkludiert**
 - inkl. Übernachtungsspesen

- **Gültig über die gesamte Gewährleistungsdauer**
 - 5 Jahre bei defekten LED Bändern
 - 2 bis 5 Jahre je nach Trafo Typ und Model

- **Reparatur innerhalb von 14 Arbeitstagen**

- **Arbeitszeitkosten inkludiert**

- **Kostenloser Telefonsupport für Ihr Montageteam**



Referenzkunde Tischlerei Hase und Kramer Dornbirn

ÖKOLED LED Strips

Beeindruckende Produktvorteile

Strip ist nicht gleich Strip – auch wenn sich alle Strips auf den ersten Blick sehr ähnlich sehen, gibt es doch gravierende Unterschiede die die Lichtqualität, die Verarbeitung und die Lebensdauer enorm beeinflussen.

Keine Punktbildung

+ Perfekte Lichtlinien für höchste Designansprüche durch enge LED Anordnung

Sonnengleiches Farbspektrum

+ Steuert Wohlbefinden und körperliche Leistung

Optimierter Blaulichtanteil

+ Für ein gesundes Augenlicht

Hohe Energieeffizienz inkl. hohem CRI Wert

+ Kostensparend und bester Sehkomfort

Wärmebeständig und voll flexibel

+ Dünne Beschichtung für perfektes Wärmemanagement ganz ohne Silikon- oder Polyurethanverguss

Enge LED Anordnung

+ Homogenes Lichtbild für perfekte Raumatmosphäre auch bei geringer Einbautiefe

Durchgängiges Binning

+ Höchste Farbkonstanz jedes einzelnen LED Chips



Volle Leuchtkraft durch hohen Kupferquerschnitt

+ Für eine konstante Helligkeit des gesamten LED Strips

Kurze Trennstellen

+ Genaue Anpassung der Strips auf Maß, Ecken werden perfekt ausgeleuchtet und Dunkelstellen vermieden

Bei jeder Trennstelle eine neue Lötstelle möglich

+ Optimale Verwendung vom gesamten LED Strip, Reste werden komplett verwendet



Referenzkunde Tischlerei E. Kalb Dornbirn

ÖKOLED LED Aluminiumprofile Beeindruckende Produktvorteile

Durch Aluminiumprofile können tolle Beleuchtungslösungen realisiert werden. Wichtig ist ein stabiles Profil zu wählen und eine Abdeckung die das Licht schön streut. Bei uns werden diese Eigenschaften bei jedem Profil geboten.

Mehr als 20 verschiedene Bauformen

+ Für jede Beleuchtung das passende Profil

CAD Zeichnung für jedes Profil online

+ Schnelle und rationelle Planung

Lackierung aller Profile

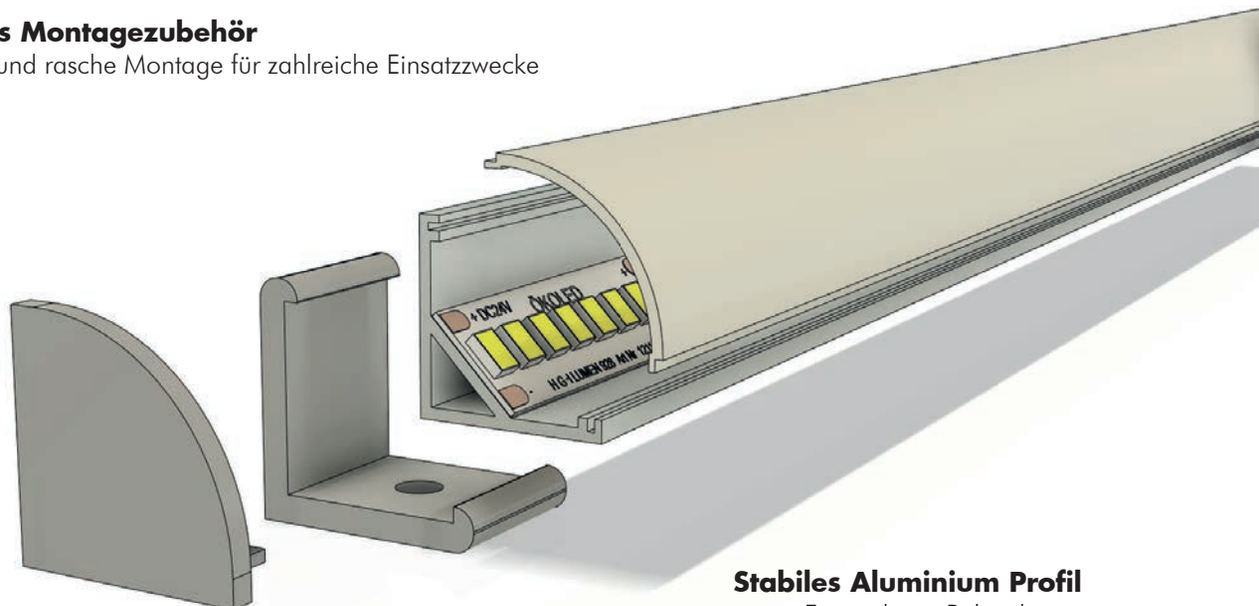
+ Immer farblich passend zur gesamten Einrichtung

Inkl. matter Abdeckung

+ Homogenes Lichtbild für perfekte Raumatmosphäre

Verschiedenes Montagezubehör

+ Kinderleichte und rasche Montage für zahlreiche Einsatzzwecke



Stabiles Aluminium Profil

+ Formschöne Beleuchtung

Zahlreiche Endkappen und Verbindungselemente

+ Alle Teile aufeinander abgestimmt und 100% passend

6063 T5 Aluminium

+ Massives Aluminium sorgt für lange Lebensdauer der LED Strips durch perfektes Wärmemanagement





ÖKOLED

TAGES-LICHT-SYSTEM

Seite 14 - 27

Steuerung

Seite 16 - 24

Leuchten

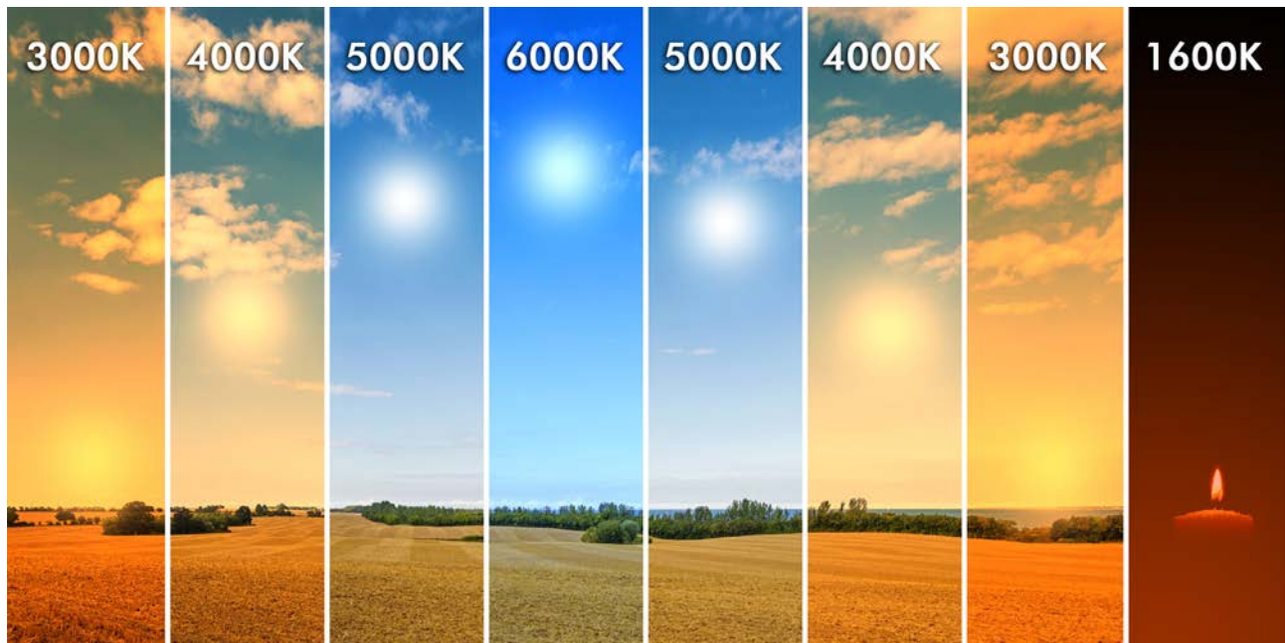
Seite 22 - 27

ÖKOLED TAGES-LICHT-STEUERUNG, TLS HCL

Die Sonne steuert unseren natürlichen Schlaf-Wach-Rhythmus. Da wir aber nicht den ganzen Tag im Freien sind, sondern meist in der Arbeit oder Zuhause und dort, künstliches, statisches Licht den Raum erhellt, wird dieser Rhythmus durch die falschen Lichtfarben manipuliert. Müdigkeit, schlechte Stimmung sowie Trägheit sind Auswirkungen daraus.

Die Tages-Licht-Steuerung ist einzigartig! Sie ahmt den Tages-Licht-Verlauf der Sonne exakt nach und das mit dem Automatik Modul ganz automatisch. Gesteuert werden Leuchten die ihre Lichtfarbe von warmweiß zu kaltweiß ändern

Die Farbveränderung der Sonne über den Tag



Die idente Lichtfarbe wie die Sonne zur gleichen Tageszeit in den eigenen 4 Wänden zu haben, bringt enorme Vorteile für DICH:

- Positive Emotion
- Höchste Motivation am Morgen
- Natürlicher Schlaf-Wach-Rhythmus
- Ausgeglichene Stimmung
- Maximale Entspannung am Abend

Beispiele der Steuerung im Wohnbereich

Badezimmer



Am Morgen

etwas kühleres Licht
ideal um in den Tag zu starten



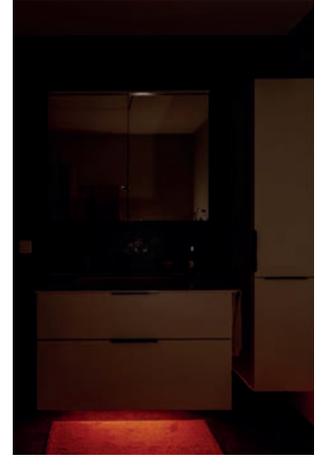
Zu Mittag

kühles Licht
ideal für höchste Aktivität



Am Abend

warmes Licht
ideal zum Entspannen



Nachts

Amber Licht
Komplett ohne Blaulicht

Küche



Am Morgen

etwas kühleres Licht
ideal um in den Tag zu starten



Zu Mittag

kühles Licht
ideal für höchste Aktivität



Am Abend

warmes Licht
ideal zum Entspannen



Nachts

Amber Licht
Komplett ohne Blaulicht

ÖKOLED TAGES-LICHT-STEUERUNG MANUELL

Steuerung für CCT (Tunable White) Leuchten

24 Volt

max. 8 Amper bei WW/CW

Max. 6 Amper bei Amber

Bedienbar über Taster verkabelt oder Funk Taster „DOT“

Funkbereich bis 10m



Besonderheit

- An die Tageszeit angepasste Lichtszenen für deine CCT (TUNABLE WHITE) Leuchte
- Funktioniert ohne Netzwerk, WIFI, Internet oder zusätzliche Smart Home Lösung
- In Kombination mit dem Automatik-Modul (Artikel Nr. TLS.K3) strahlen deine CCT Leuchten ganz automatisch in der richtigen Lichtfarbe zu jeder Tageszeit

Artikel Nr.

TLS.SLIM TAGES-LICHT-STEUERUNG SLIM, 24V, max. 8 Amper bei WW/CW und 6 Amper bei Amber

Zubehör

9410.FT.1 Funk-Taster „DOT“ zur Bedienung der TAGES-LICHT-STEUERUNG, inkl. Batterie 2x CR2016

Anschlussplan online im Webshop unter www.ÖKOLED.at

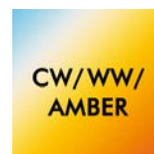




1 Gerät = 4 Einsatzmöglichkeiten

Mit der TAGES-LICHT-STEUERUNG kannst du

- Einfarbige LED Strips dimmen
- CCT Strips steuern (warmweiß bis kaltweiß)
- Einfarbige LED Strips und Nachlicht AMBER steuern
- und natürlich das TOP Modell CCT und Nachlicht Amber steuern



Lichtszenen mit der TAGES-LICHT-Steuerung Manuell

Mit einem Doppelklick am Taster kann jederzeit in die nächste Lichtszene gewechselt werden



WOHNEN



ARBEIT



NACHT



ÖKOLED TAGES-LICHT-STEUERUNG Automatik Modul

Automatik Modul zur Artikel Nr. TLS.SLIM

Model an der vorgesehenen Buchse in die Tages-Licht-Steuerung-
Manuell stecken



Besonderheit

- Steuert die Lichtfarbe der CCT Leuchten exakt an die Tageszeit angepasst und das ganz automatisch
- Einfach an d Tages-Licht-Steuerung-Manuell (Artikel Nr. TLS.SLIM) stecken und sofort funktionstüchtig
- Neben dem automatischen Tageslichtverlauf kann man immer noch durch Doppelklick am Taster in die Szenen der Tages-Licht-Steuerung-Manuell schalten

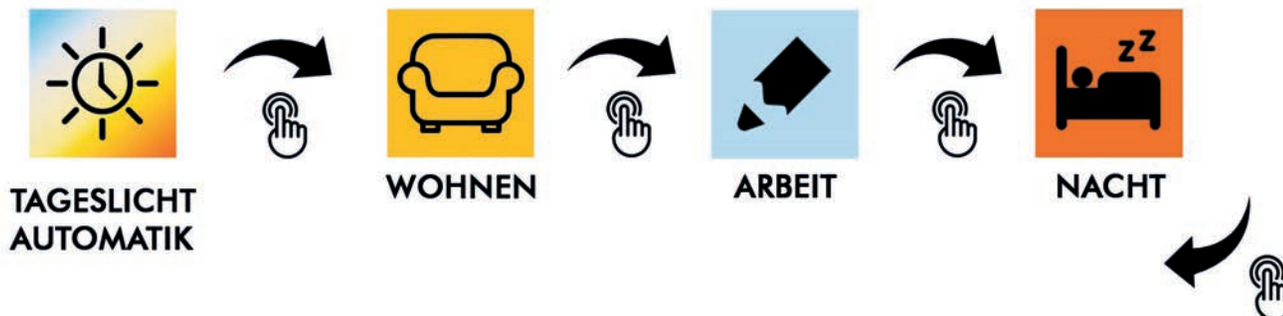
Artikel Nr.

TLS.K3 Automatik Modul zur TAGES-LICHT-STEUERUNG SLIM

Anschlussplan online im Webshop unter www.ÖKOLED.at

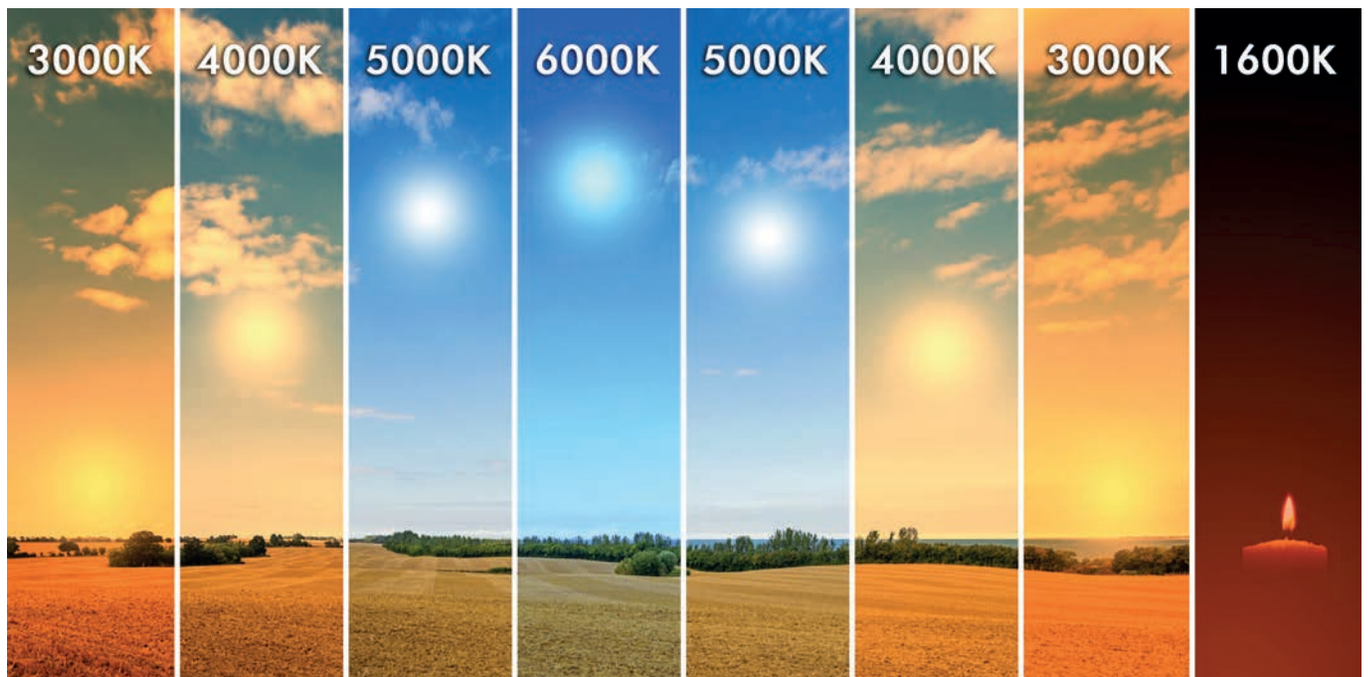
Lichtszenen mit der TAGES-LICHT-STEUERUNG inkl. AUTOMATIK MODUL

Mit einem Doppelklick am Taster kann jederzeit in die nächste Lichtszene gewechselt werden



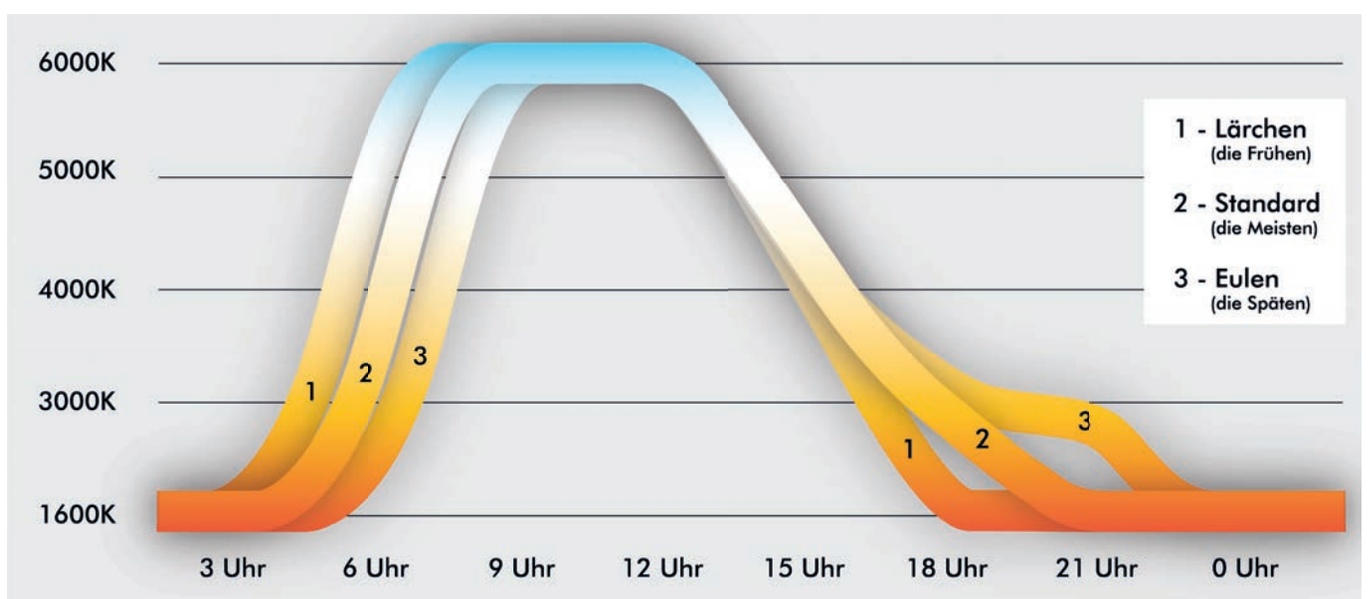
Natürliches Sonnenlicht im Tagesverlauf

Um 7 Uhr morgens erstrahlt ein naturweißes Licht zur Aktivierung, um die Lebensgeister zu wecken und frisch und munter in den Tag zu starten. Die Nachmittags-Müdigkeit um 14 Uhr wird durch kühles Licht ganz einfach überwunden. Du kommst um 17 Uhr nach Hause und ein warmes Licht beruhigt dich und lässt dich entspannen. Ab 22 Uhr wird das Licht noch wärmer und geht über ins Nachtlicht AMBER um deine Melatonin-Produktion zu starten. Ach, nicht schon wieder, die Blase drückt und du musst um 4 Uhr nachts aus dem Bett aufstehen. Dank dem Nachtlicht AMBER wird deine Melatonin Produktion nicht unterbrochen und du kannst schnell wieder einschlafen.



Lichtfarben Verlauf in der Tageslicht Automatik

Mit einem Doppelklick am Taster kann jederzeit in die nächste Lichtszene gewechselt werden



ÖKOLED Hängeleuchte SKY HCL, TLS

Hängeleuchte mit Tages-Licht-Steuerung

exakt auf Wunschmaß bestellen

230 Volt AC *Spannung*

16Watt/m *Verbrauch*

2000 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2500K) bis naturweiß (7000K) automatisch nach Tageszeit *Lichtfarbe*

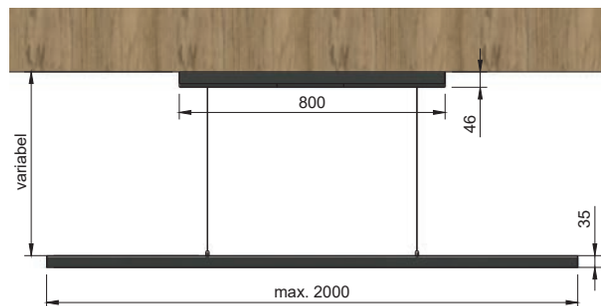
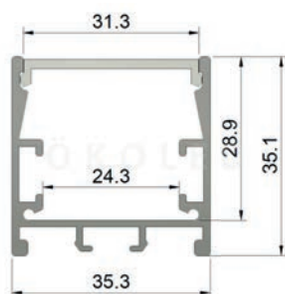


Besonderheit

- Hängeleuchte die ihre Lichtfarbe ganz automatisch an die Tageszeit anpasst
- Designvolle Hängeleuchte in Wunschmaß bestellbar, auch Gehäusefarbe kann in allen RAL Farben lackiert werden
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

40601.2	SKY, DAYDREAM mit HCL, TLS Manuell, 2500 bis 7000K, 16W/m, 2.000 lm/m, 280 LEDs/m	ALG E
40601.5	SKY, DAYDREAM mit HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 16W/m, 2.000 lm/m, 280 LEDs/m	ALG E
40601	SKY, DAYDREAM ohne Netzteil und Steuerung, 2500 bis 7000K, 16W/m, 2.000 lm/m, 280 LEDs/m	ALG E





Referenzkunde Privat Dornbirn

ÖKOLED Wandleuchte WATSON HCL, TLS

Wandleuchte mit Tages-Licht-Steuerung

230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

5,5 Watt *Verbrauch*

180-300 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500) bis kaltweiß (7000) bis amber (1600K) *Lichtfarbe*

ÖKOWEISS oder ÖKOSCHWARZ *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Die richtige Lichtfarbe passend zur Tageszeit dank integriertem TAGES-LICHT-SYSTEM
- Nachtlichtfunktion mit blaulichtlosem AMER für schnelles Einschlafen und tiefes Durchschlafen
- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Ausführungen

41310	WATSON DAYDREAM+AMBER mit HCL, TLS Manuell, 230V, Ökoweit	A I G E
41310.1	WATSON DAYDREAM + AMBER mit HCL, TLS Automatik, 230V, Ökoweit	A I G E
41310.2	WATSON DAYDREAM + AMBER ohne Netzteil und Steuerung, 24V, Ökoweit	A I G E
40301	WATSON DAYDREAM+AMBER mit HCL, TLS Manuell, 230V, Ökoschwarz	A I G E
40301.1	WATSON DAYDREAM + AMBER mit HCL, TLS Automatik, 230V, Ökoschwarz	A I G E
40301.2	WATSON DAYDREAM + AMBER ohne Netzteil und Steuerung, 24V, Ökoschwarz	A I G E





Referenzkunde Privat Göfis

ÖKOLED DOWNLIGHT DAYDREAM HCL, TLS

Downlight mit Farbwechsel

24 Volt AC *Spannung*

8 Watt *Verbrauch*

800 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500) bis kaltweiß (6500) *Lichtfarbe*

Ø 88 x H 290 mm, Loch Ø 68 mm *Dimension*

Abstrahlwinkel 60°

Weiß matt *Gehäusefarbe*

CW/WW



Besonderheit

- Downlight mit Lichtfarbenwechsel - warmweiß (2700K) bis kaltweiß (6500K)
- Steuerbar über ÖKOLED Tages-Licht-System, (HCL TLS)
- Die richtige Lichtfarbe passend zur Tageszeit mit TAGES-LICHT-SYSTEM
- Erhöhter Sehkomfort dank Anti-Blend-Linse
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Artikel Nr.

6197.1 Downlight DAYDREAM, 24 Volt





Referenzkunde Privat Dornbirn



Referenzkunde Tischlerei Hase und Kramer Dornbirn

ÖKOLED

LED Maßleuchten

Seite 28 - 47

Möbelleuchten

Seite 30 - 43

Außenleuchten

Seite 44 - 47

ÖKOLED Küchenleuchte KITCHENSTAR

Beleuchtung für Küchenarbeitsplatte, EINBAU

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



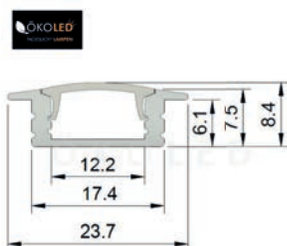
Besonderheit

- Elegant, bündig in den Oberschränken verbaut
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

3511	KITCHENSTAR, warmweiß, 2800K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
3510	KITCHENSTAR, warmweiß, 3000K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
3579	KITCHENSTAR, naturweiß, 4000K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
1078	KITCHENSTAR, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 280 LEDs/m	A G F
1078.5	KITCHENSTAR, DAYDREAM, HCL, TLS, Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 280 LEDs/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)





Referenzkunde Küchen Wäger Frastanz

ÖKOLED Küchenleuchte LED CUISINE

Beleuchtung für Küchenarbeitsplatte, AUFBAU

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



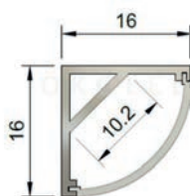
Besonderheit

- Modern im Eck unter den Oberschränken verbaut, ideal für nachträgliche Beleuchtung
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

3576	LED CUISINE, warmweiß, 2800K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
3575	LED CUISINE, warmweiß, 3000K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
3577	LED CUISINE, naturweiß, 4000K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
1080	LED CUISINE, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
1080.5	LED CUISINE, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)



Kabelauslass Optionen
 1. Kabelausgang Richtung Decke
 oder
 2. Kabelausgang Richtung Wand





Referenzkunde Privat Göfis

ÖKOLED Spiegelschrankleuchte SUNSHINE

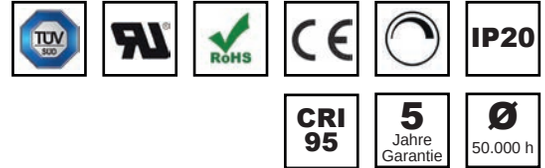
Beleuchtung für Küchenarbeitsplatte, AUFBAU

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



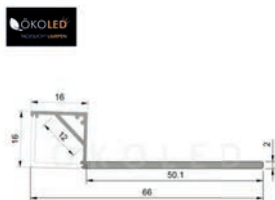
Besonderheit

- Schlicht modern direkt am Spiegelschrank montiert
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert
- Perfekte Ausleuchtung von Gesicht und Schrank dank spezieller Abstrahlung

Ausführungen

3512	SUNSHINE, warmweiß, 2800K, 15,2W/m, 2.000lm/m, 240LEDs/m	A G E
3514	SUNSHINE, naturweiß, 4000K, 15,2W/m, 2.000 lm/m, 240LEDs/m	A G E
1079	SUNSHINE, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
1079.5	SUNSHINE, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)





Referenzkunde Küchen Wäger Frastanz

ÖKOLED Sockelleuchte EFFEKT

Beleuchtung für Sockel

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



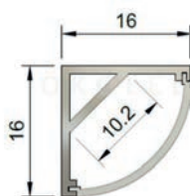
Besonderheit

- Unsichtbar am Sockel montiert für auffallenden Schwebefeffekt bei Möbel
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Ideales Nacht- und Orientierungslicht besonders in der Lichtfarbe AMBER

Ausführungen

3550	EFFEKT, warmweiß, 2800K, 5,2W/m, 720lm/m, 80LEDs/m	A G	F
3553	EFFEKT, AMBER, 1600K, 15,2W/m, 1.800 lm/m, 120LEDs/m	A G	F
3554	EFFEKT, RGB+WW, 2800K und bunt, 25W/m, 2.000 lm/m, 96LEDs/m	A G	F
3552	EFFEKT, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G	F
3552.5	EFFEKT, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G	F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)



Kabelausschloß Optionen

1. Kabelausschloß Richtung Decke oder
2. Kabelausschloß Richtung Wand





Referenzkunde Tischler Hase und Kramer Dornbirn

ÖKOLED Indirektleuchte SHINE

Indirekte Beleuchtung für Möbel

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



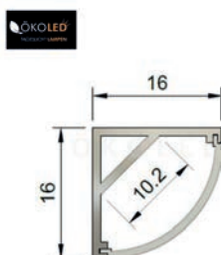
Besonderheit

- Optische Raumvergrößerung durch besondere Abstrahlung
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

3560	SHINE, warmweiß, 2800K, 15,2W/m, 2.000lm/m, 240LEDs/m	A G E
3563	SHINE, AMBER, 1600K, 15,2W/m, 1.800 lm/m, 120LEDs/m	A G F
3564	SHINE, RGB+WW, 2800K und bunt, 25W/m, 2.000 lm/m, 96LEDs/m	A G F
3562	SHINE, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
3562.5	SHINE, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)





Referenzkunde Tischler Hase und Kramer Dornbirn

ÖKOLED Bettkopfteil SLEEPWELL

Indirekte Beleuchtung für Bettkopfteil

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



Besonderheit

- Hinter dem Bettkopfteil für indirekte, blendfreie Beleuchtung
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

48	SLEEPWELL, warmweiß, 2800K, 15,2W/m, 2.000lm/m, 240LEDs/m	A G E
48.1	SLEEPWELL, AMBER, 1600K, 15,2W/m, 1.800 lm/m, 120LEDs/m	A G F
48.3	SLEEPWELL, RGB+WW, 2800K und bunt, 25W/m, 2.000 lm/m, 96LEDs/m	A G F
48.2	SLEEPWELL, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
48.5	SLEEPWELL, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
50	SLEEPWELL DOUBLE TL, DAYDREAM+Amber,1600K und 2500 bis 7000K, 28,2W/m	A G F
50.5	SLEEPWELL, DOUBLE HCL, TLS Automatik, DAYDREAM+AMBER, 1600 und 2500 bis 7000K, 28,2W/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)





Referenzkunde Privat Göfis

ÖKOLED Bettunterleuchte DREAMLINE

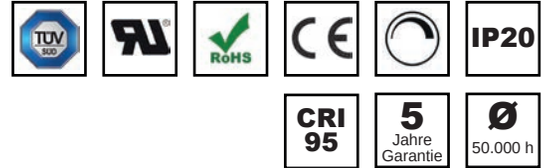
Indirekte Beleuchtung unter dem Bett

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH



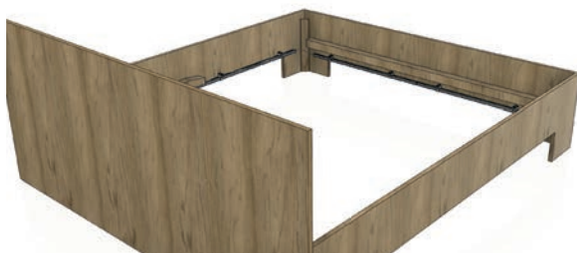
Besonderheit

- Unter dem Bett für indirekte, blendfreie Beleuchtung - perfektes Nachtlicht
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

49	DREAMLINE, warmweiß, 2800K, 10W/m, 1.200lm/m, 192LEDs/m	A G E
49.1	DREAMLINE, AMBER, 1600K, 15,2W/m, 1.800 lm/m, 120LEDs/m	A G F
49.3	DREAMLINE, RGB+WW, 2800K und bunt, 25W/m, 2.000 lm/m, 96LEDs/m	A G F
49.2	DREAMLINE, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
49.5	DREAMLINE, DAYDREAM HCL, TLS, Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)





Referenzkunde Privat Frastanz

ÖKOLED Außenleuchte AQUAFIT

Wasserfeste Beleuchtung für Außen und Unterwasser

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar



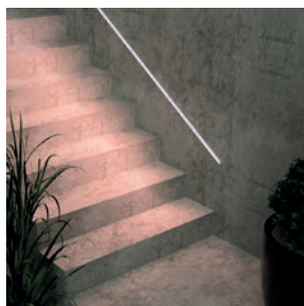
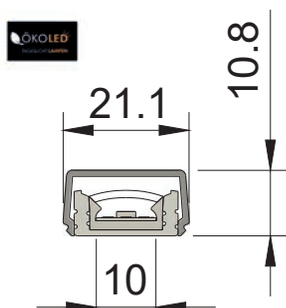
Besonderheit

- Für Außenbereich, direkt im Regen und sogar Unterwasser
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

3516	AQUAFIT, warmweiß, 2800K, 10W/m, 1.200lm/m, 192LEDs/m	A G E
3517	AQUAFIT, naturweiß, 4000K, 10W/m, 1.200lm/m, 192LEDs/m	A G E
3519	AQUAFIT, AMBER, 1600K, 15,2W/m, 1.800 lm/m, 120LEDs/m	A G F
3520	AQUAFIT, RGB+WW, 2800K und bunt, 25W/m, 2.000 lm/m, 96LEDs/m	A G F
3518	AQUAFIT, DAYDREAM, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F
3518.5	AQUAFIT, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 13W/m, 900-1.100 lm/m, 240 LEDs/m	A G F

[Alle Infos zur HCL/Tages-Licht-Steuerung ab Seite 16](#)





Referenzkunde Privat Schlins

ÖKOLED Flexileuchte SNAKE

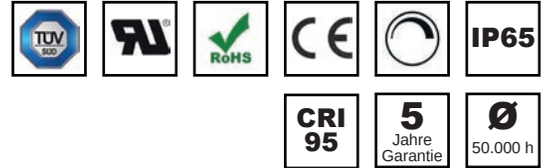
Flexible Beleuchtung für Innen und Außen

exakt auf Wunschmaß bestellen

in verschiedenen Lichtfarben erhältlich

NEU - Jetzt mit TAGES-LICHT-STEUERUNG erhältlich

Dimmbar über Taster, Fernbedienung oder WOOD TOUCH

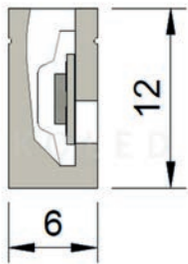


Besonderheit

- Volle Designfreiheit durch den flexiblen Silikonschlauch, wasserfest
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Ausführungen

9483	SNAKE, warmweiß, 2800K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
9483.1	SNAKE, warmweiß, 3000K, 10W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
9484	SNAKE, naturweiß, 4000K, 9,2W/m, 1.200 lm/m, 192 LEDs/m	A G E
9485	SNAKE, AMBER, 1600K, 15,2W/m, 1.800 lm/m, 120 LEDs/m	A G F





ÖKOLED

LED Strip Beleuchtung

Seite 48 - 113

LED Strip	Seite 50 - 65
Einfarbig	Seite 50 - 58
Mehrfarbig	Seite 59 - 65
Aluminium Profil	Seite 66 - 91
Aufbau	Seite 66 - 75
Einbau	Seite 76 - 82
Winkel	Seite 83 - 85
Decke	Seite 86 - 87
Trockenbau	Seite 88 - 90
Lackieren	Seite 91
Silikonmantel	Seite 92 - 95
Netzteil	Seite 96 - 101
Dimmer und Steuergeräte	Seite 102 - 109
Installationshelfer	Seite 110 - 113

ÖKOLED LED Strip SUPER SMAL

Für dezente, dekorative Beleuchtung

24 Volt AC *Spannung*

4,8 Watt/m *Verbrauch*

360 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2800K) oder naturweiß (4000K) *Lichtfarbe*

bis zu 10 Meter / Einspeisung



360 LUMEN/M	60 LEDs/M	4,8 W/M	94 CRI	10 M pro Einspeisung
-----------------------	---------------------	-------------------	------------------	--------------------------------

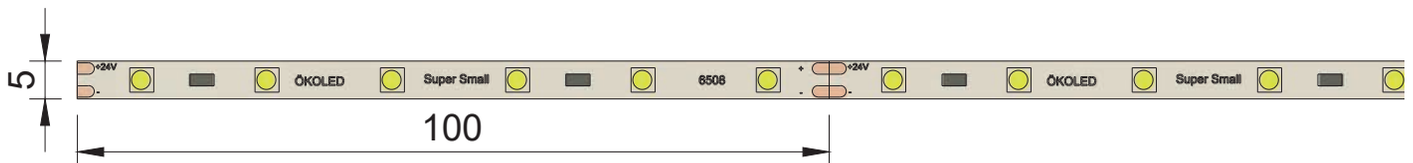


Besonderheit

- Dauerhafte Klebekraft durch starkes 3M Klebeband
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

Dimension

Breite: 5 mm
 Höhe: 2 mm
 Trennstelle: 100 mm
 Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

6508	1 Meter SUPER SMAL, warmweiß, 2800K	
6509	1 Meter SUPER SMAL, naturweiß, 4000K	
6508-R	5 Meter Rolle SUPER SMAL, warmweiß, 2800K	
6509-R	5 Meter Rolle SUPER SMAL, naturweiß, 4000K	

ÖKOLED LED Strip GOOD FEELING

Für dezente Beleuchtung

24 Volt AC *Spannung*

5,2 Watt/m *Verbrauch*

720 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2800K) oder naturweiß (4000K) *Lichtfarbe*

bis zu 10 Meter / Einspeisung



720 LUMEN/M	80 LEDs/M	5,2 W/M	94 CRI	10 M pro Einspeisung
-----------------------	---------------------	-------------------	------------------	--------------------------------



Besonderheit

- Dauerhafte Klebekraft durch starkes 3M Klebeband
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

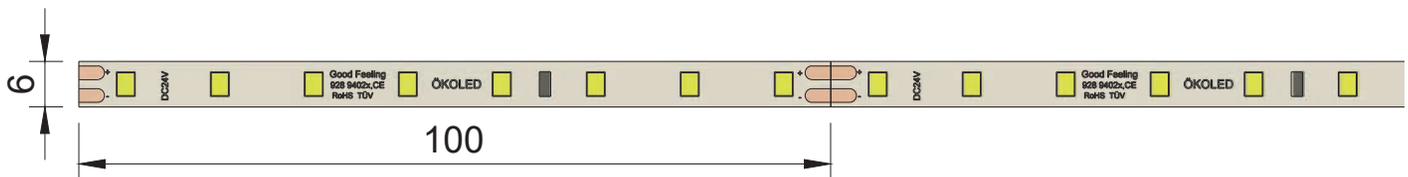
Dimension

Breite: 6 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 100 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

9402	1 Meter GOOD FEELING, warmweiß, 2800K	A G F
9403	1 Meter GOOD FEELING, naturweiß, 4000K	A G F
9402-R	5 Meter Rolle GOOD FEELING, warmweiß, 2800K	A G F
9403-R	5 Meter Rolle GOOD FEELING, naturweiß, 4000K	A G F



Referenzkunde Tischler Hutle Dornbirn

ÖKOLED LED Strip SUPER HQ

Für Möbelbeleuchtung (Küche, Vitrine, Wohnwand)

24 Volt AC Spannung

10 Watt/m Verbrauch

1.200 Lumen/m Leistung

warmweiß (2800K) oder naturweiß (4000K) Lichtfarbe

bis zu 10 Meter / Einspeisung



1.200 LUMEN/M	192 LEDs/M	10 W/M	95 CRI	10 M pro Einspeisung
-------------------------	----------------------	------------------	------------------	--------------------------------

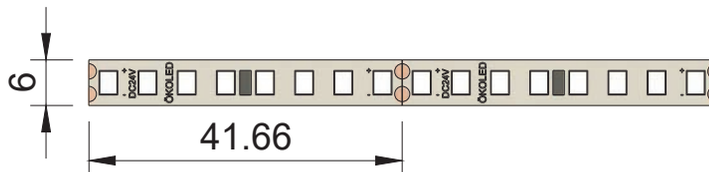


Besonderheit

- Punktfreies, homogenes Lichtbild durch extra enge LED Anordnung
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Genaue Anpassung des Strips auf Maß durch kurze Trennstelle
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

Dimension

Breite: 6 mm
 Höhe: 2 mm
 Trennstelle: 42 mm
 Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

9400	1 Meter SUPER HQ, warmweiß, 2800K	A G E
94003	1 Meter SUPER HQ, warmweiß, 3000K	A G E
94004	1 Meter SUPER HQ, naturweiß, 4000K	A G E
9400-R	5 Meter Rolle SUPER HQ, warmweiß, 2800K	A G E
94003-R	5 Meter Rolle SUPER HQ, warmweiß, 3000K	A G E
94004-R	5 Meter Rolle SUPER HQ, naturweiß, 4000K	A G E

ÖKOLED LED Strip HIGH LUMEN

Für Raumbeleuchtung

24 Volt AC *Spannung*

15,2 Watt/m *Verbrauch*

2.000 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2800K) oder naturweiß (4000K) *Lichtfarbe*

bis zu 10 Meter / Einspeisung

2.000
LUMEN/M

240
LEDs/M

15
W/M

95
CRI

10 M
pro Einspeisung



Besonderheit

- Punktfreies, homogenes Lichtbild durch extra enge LED Anordnung
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Genaue Anpassung des Strips auf Maß durch kurze Trennstelle
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

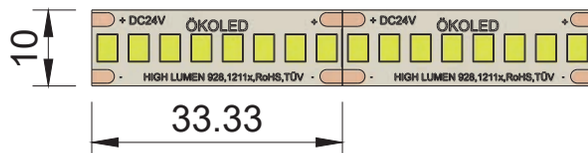
Dimension

Breite: 10 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 33 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

1211	1 Meter HIGH LUMEN, warmweiß, 2800K	A G E
1212	1 Meter HIGH LUMEN, naturweiß, 4000K	A G E
1211-R	5 Meter Rolle HIGH LUMEN, warmweiß, 2800K	A G E
1212-R	5 Meter Rolle HIGH LUMEN, naturweiß, 4000K	A G E

ÖKOLED LED Strip SUPER HIGH LUMEN

Für Möbelbeleuchtung (Küche, Vitrine, Wohnwand)

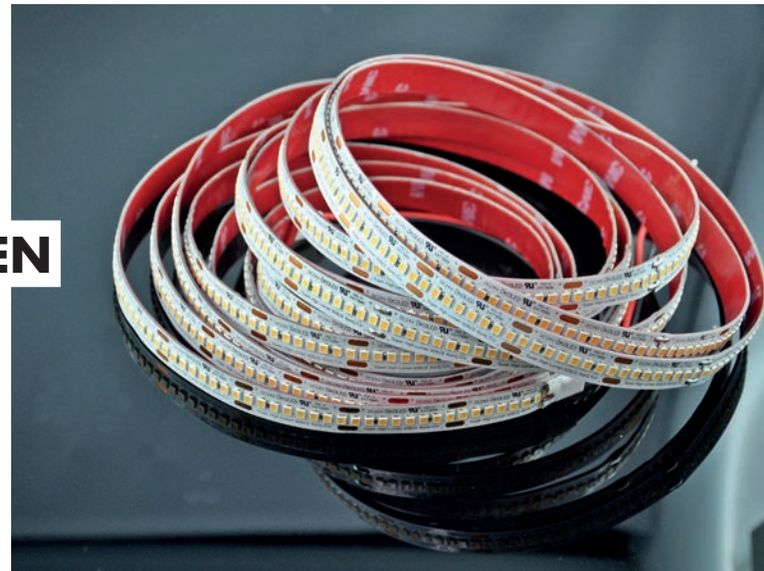
24 Volt AC Spannung

24 Watt/m Verbrauch

3.000 Lumen/m Leistung

warmweiß (2800K) oder naturweiß (4000K) Lichtfarbe

bis zu 10 Meter / Einspeisung



3.000
LUMEN/M

240
LEDs/M

24
W/M

95
CRI

10 M
pro Einspeisung

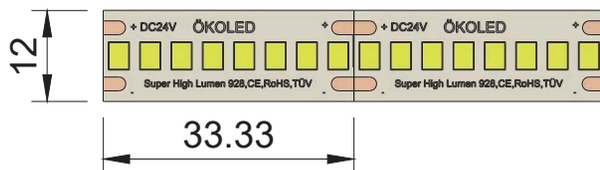


Besonderheit

- Punktfreies, homogenes Lichtbild durch extra enge LED Anordnung
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Genaue Anpassung des Strips auf Maß durch kurze Trennstelle
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

Dimension

Breite: 12 mm
 Höhe: 2 mm
 Trennstelle: 33 mm
 Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

6772	1 Meter SUPER HIGH LUMEN, warmweiß, 2800K	
6773	1 Meter SUPER HIGH LUMEN, naturweiß, 4000K	
6772-R	5 Meter Rolle SUPER HIGH LUMEN, warmweiß, 2800K	
6773-R	5 Meter Rolle SUPER HIGH LUMEN, naturweiß, 4000K	

ÖKOLED LED Strip AMBER

Für Nachtbeleuchtung

24 Volt AC *Spannung*

15,2 Watt/m *Verbrauch*

1.800 Lumen/m *Leistung*

amber (1600K) *Lichtfarbe*

bis zu 10 Meter / Einspeisung



1.800
LUMEN/M

120
LEDs/M

15
W/M

10 M
pro Einspeisung



5
Jahre
Garantie

Ø
50.000 h

Besonderheit

- Erhöht auf natürliche Weise die Produktion des Schlafhormons Melatonin - ideales Nachtlicht
- Gesundere Raumatmosphäre durch die Kompensation von Blaulicht
- Schneller Einschlafen und besser Durchschlafen durch die rotorange Lichtfarbe
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

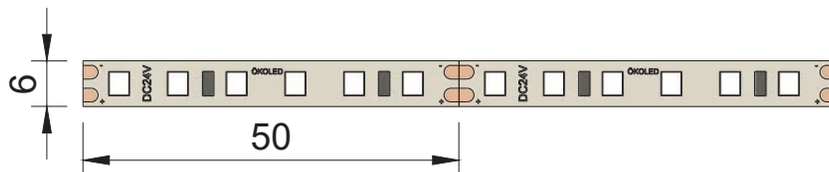
Dimension

Breite: 6 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 50 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

9471 1 Meter AMBER, 1600K



9471-R 5 Meter Rolle AMBER, 1600K





Referenzkunde Viterma Schweiz

ÖKOLED LED Strip SUNLIGHT

Für Wohlfühlbeleuchtung ohne Blaulicht

24 Volt AC *Spannung*

30 Watt/m *Verbrauch*

2.000 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2800K) *Lichtfarbe*

bis zu 10 Meter / Einspeisung



2.000
LUMEN/M

240
LEDs/M

30
W/M

97
CRI

10 M
pro Einspeisung



Besonderheit

- Perfekte Wohlfühlatmosphäre durch Farbspektrum der Abendsonne
- Gesunder Sehkomfort durch geringes Blaulicht und absolut flickerfreies Licht
- Punktfreies, homogenes Lichtbild durch extra enge LED Anordnung
- Dauerhafte Klebekraft durch starkes 3M Klebeband
- Genaue Anpassung des Strips auf Maß durch kurze Trennstelle
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

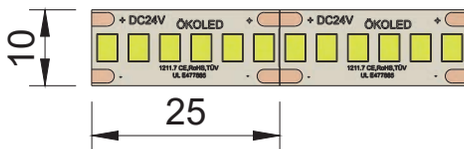
Dimension

Breite: 10 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 25 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

1211.7 1 Meter SUNLIGHT, warmweiß, 2800K



1211.7-R 5 Meter Rolle SUNLIGHT, warmweiß, 2800K



ÖKOLED LED Strip GROW LIGHT

Für Pflanzenbeleuchtung

24 Volt AC Spannung

14,4 Watt/m Verbrauch

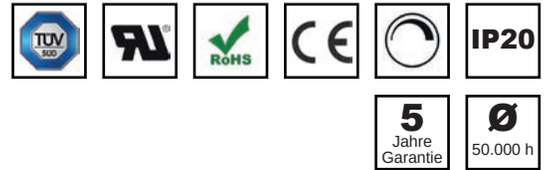
22 Lumen/LED Leistung

Rot und Blau

bis zu 10 Meter / Einspeisung



22 LUMEN/LED	60 LEDs/M	14 W/M	10 M pro Einspeisung
------------------------	---------------------	------------------	--------------------------------

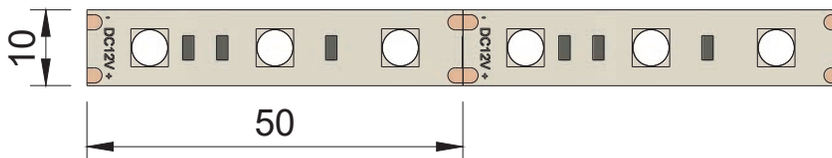


Besonderheit

- Perfekter Wachstum von Grün- und Kräuterpflanzen durch optimierten Strahlungsbereich
- Dauerhafte Klebekraft durch starkes 3M Klebeband
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

Dimension

Breite: 10 mm
Höhe: 2 mm
Trennstelle: 50 mm
Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

1056 1 Meter GROW LIGHT

1056-R 5 Meter GROW LIGHT

ÖKOLED LED Strip DAYDREAM SOFT

Für Beleuchtung mit Tunable White Technik (CCT)

24 Volt AC *Spannung*

11 Watt/m bei WW Licht, 13 Watt/m bei KW Licht *Verbrauch*

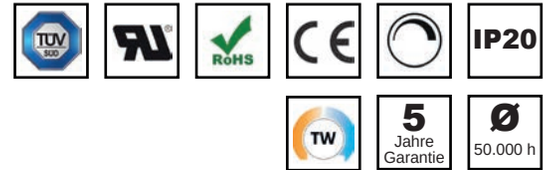
900 Lumen/m bei WW Licht, 1.100 Lumen/m bei KW Licht *Leistung*

warmweiß bis kaltweiß einstellbar (2500-6500K) *Lichtfarbe*

bis zu 10 Meter / Einspeisung



1.100 LUMEN/M	240 LEDs/M	24 W/M	96 CRI	10 M pro Einspeisung
-------------------------	----------------------	------------------	------------------	--------------------------------

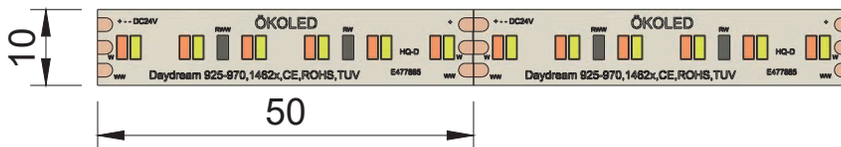


Besonderheit

- Punktfreie, homogene Farbmischung durch extra enge LED Anordnung
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Genaue Anpassung des Strips auf Maß durch kurze Trennstelle
- Bis zu 10 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

Dimension

Breite: 10 mm
 Höhe: 2 mm
 Trennstelle: 50 mm
 Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

1462 1 Meter DAYDREAM SOFT



1462-R 5 Meter Rolle DAYDREAM SOFT



ÖKOLED LED Strip DAYDREAM STRONG

Für Raumbelichtung mit Tunable White Technik (CCT)

24 Volt AC *Spannung*

15 Watt/m bei WW Licht, 17 Watt/m bei KW Licht *Verbrauch*

1.800 Lumen/m bei WW Licht, 1.900 Lumen/m bei KW Licht *Leistung*

warmweiß bis kaltweiß einstellbar (2500-6500K) *Lichtfarbe*

bis zu 3 Meter / Einspeisung



1.900
LUMEN/M

224
LEDs/M

17
W/M

95
CRI

3 M
pro Einspeisung



Besonderheit

- Punktfreie, homogene Farbmischung durch extra enge LED Anordnung
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Genaue Anpassung des Strips auf Maß durch kurze Trennstelle

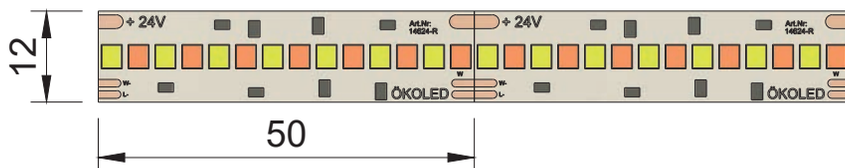
Dimension

Breite: 12 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 50 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

14624 1 Meter DAYDREAM STRONG



14624-R 5 Meter Rolle DAYDREAM STRONG



ÖKOLED LED Strip ALL IN ONE COLOR

Für Möbel, Fassade, Wellnessanlagen, usw.

24 Volt AC *Spannung*

25 Watt/m *Verbrauch*

2.000 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2800K) und RGB *Lichtfarbe*

bis zu 5 Meter / Einspeisung



2.000
LUMEN/M

96
LEDs/M

25
W/M

90
CRI

5 M
pro Einspeisung



5
Jahre
Garantie

Ø
50.000 h

Besonderheit

- Homogene Farbmischung durch ALL in ONE Technik (alle Farben in einer LED)
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Bis zu 5 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

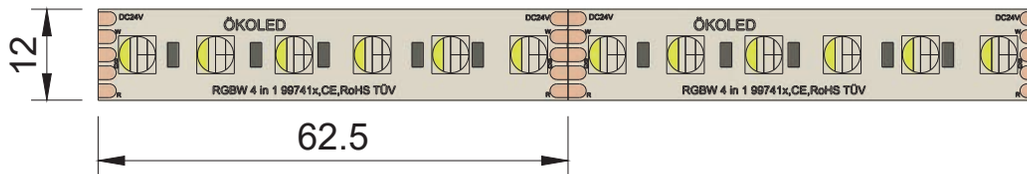
Dimension

Breite: 12 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 62,5 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

99741 1 Meter ALL IN ONE COLOR IP20



99741-R 5 Meter Rolle ALL IN ONE COLOR IP20



99742-R 12 Meter Rolle ALL in ONE COLOR IP65





ÖKOLED LED Strip RGB

Für Möbel, Fassade, Wellnessanlagen, usw.

24 Volt AC *Spannung*

20 Watt/m *Verbrauch*

860 Lumen/m *Leistung*

RGB *Lichtfarbe*

bis zu 5 Meter / Einspeisung



860 LUMEN/M	144 LEDs/M	20 W/M	5 M pro Einspeisung
-----------------------	----------------------	------------------	-------------------------------

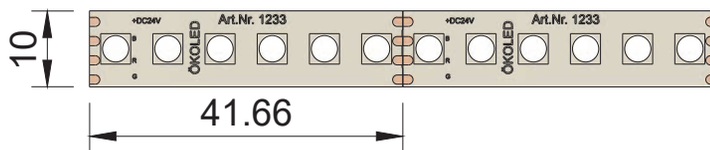


Besonderheit

- Homogene Farbmischung durch ALL in ONE Technik (alle Farben in einer LED)
- Dauerhafte Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband (rot)
- Bis zu 5 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

Dimension

Breite: 10 mm
 Höhe: 2 mm
 Trennstelle: 42 mm
 Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

1233	1 Meter RGB
1233-R	5 Meter Rolle RGB



ÖKOLED LED Strip DIGI RGB+WW

Für Fassade, Messestand, Wellnessbereich, usw.

12 Volt AC Spannung

30 Watt/m Verbrauch

2.000 Lumen/m Leistung

RGB+WW Lichtfarbe

bis zu 5 Meter / Einspeisung



2.000
LUMEN/M

60
LEDs/M

30
W/M

83
CRI

5 M
pro Einspeisung



Besonderheit

- Digitaler LED Strip - immer 3 LEDs pro Kanal steuerbar (auch als 1 LED steuerbar/Kanal und 6 LED/Kanal steuerbar erhältlich)
 - Punktfreie, homogene Farbmischung durch extra enge LED Anordnung
 - LED direkt steuerbar für auffallende Beleuchtungslösungen
 - Hohe Klebekraft durch extra starkes 3M Klebeband
- Bis zu 5 Meter LED Strip mit nur einer Einspeisung

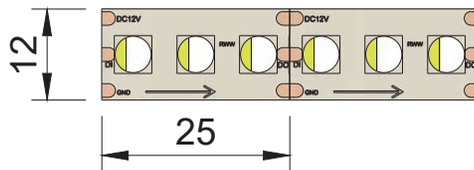
Dimension

Breite: 12 mm

Höhe: 2 mm

Trennstelle: 70 mm

Länge: Bestellbar nach Wunschmaß oder auf der 5 Meter Rolle



Artikel Nr.

14624 1 Meter DIGI RGB



14624-R 5 Meter Rolle DIGI RGB



ÖKOLED Aluminium Profil FLACH

Flaches U-Profil

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

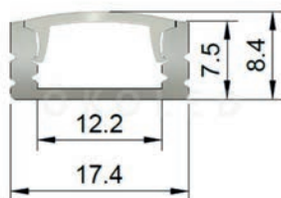
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6308 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63091 Zubehörset bestehend aus 4 Montageklammern und 2 Endkappen, Metalloptik

63081 Edelstahlspange für einfache Verbindung, grau pulverbeschichtet

10091 Edelstahlspange für einfache Verbindung



ÖKOLED Aluminium Profil HOCH

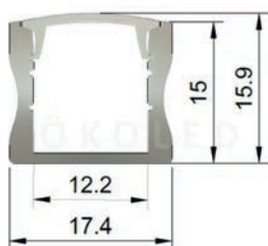
Hohes U-Profil
Aufbaumontage
Inkl. matter Abdeckung
Für LED Strips bis 12 mm Breite
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6313 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63141 Zubehörset bestehend aus 4 Montageklammern und 2 Endkappen, Metalloptik

63081 Edelstahlspange für einfache Verbindung, grau pulverbeschichtet

10091 Edelstahlspange für einfache Verbindung



ÖKOLED Aluminium Profil DOUBLE

Breiteres U-Profil

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 20 mm Breite

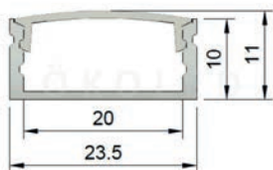
Für LED Strips bis 40 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6379 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63801 Zubehörset bestehend aus 4 Montageklammern und 2 Endkappen, Metalloptik





Referenzkunde Elektro Dunst

ÖKOLED Aluminium Profil H-RUND

Hohe H-Profil

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 16,5 mm Breite

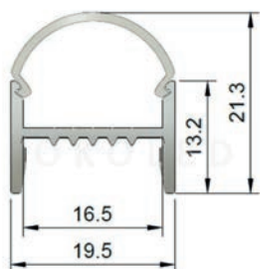
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6308 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63561 Zubehörset bestehend aus 4 Montageklammern und 2 Endkappen, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil H-ECKIG

Hohes H-Profil

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 16,5 mm Breite

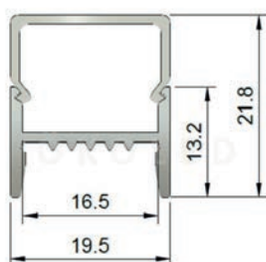
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6358 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63591 Zubehörset bestehend aus 4 Montageklammern und 2 Endkappen, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil FINO

Extra schmales H-Profil

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 6 mm Breite

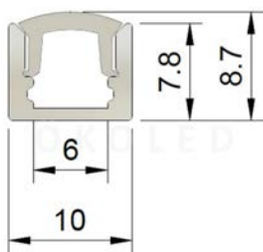
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

1008 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

1026 Zubehörset bestehend aus 4 Montageklammern und 2 Endkappen, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil KLEIDERSTANGE

Hohes H-Profil

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 16,5 mm Breite

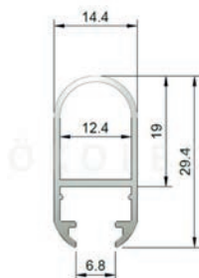
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

63461 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63462 1x Wandklipp, Metall

63463 1x Hängeklipp, Metall



ÖKOLED Aluminium Profil UP&DOWN

Profil für Wandlampen, LED oben und unten

Aufbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

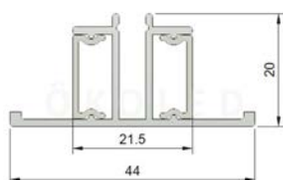
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6929 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

6930 2x Endkappen

69391 1x Schnellmontageklammer

69392 10x Schnellmontageklammer

6940 1x Verbinder 180°

6941 1x Verbinder 90° Innenwinkel

6942 1x Verbinder 90° Außenwinkel

Artikel Nr.

6943 1x T-Verbinder

6944 1x L-Verbinder

69393 Stripführung L

6946 1x X-Verbinder

1069 Baldachin Ausgang einseitig

10691 Baldachin Ausgang zweiseitig



Referenzkunde Privat Dornbirn

ÖKOLED Aluminium Profil FLACH mit FLÜGEL

Flaches U-Profil mit Flügel

Einbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

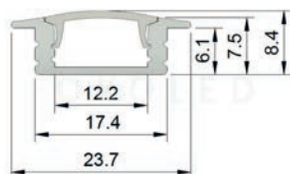
Artikel Nr.

6318	2 Meter Aluminium, SILBER eloxiert, inkl. matter Abdeckung
6318.B	2 Meter Aluminium, SCHWARZ, ohne Abdeckung
6318.W	2 Meter Aluminium, SCHWARZ, ohne Abdeckung

Zubehör

Artikel Nr.

63191	Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, Metalloptik
6319.B	Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, SCHWARZ
6319.W	Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, WEIß
6318.1	Abdeckung MATT
6318.AB	Abdeckung SCHWARZ GETÖNT





Referenzkunde Tischler Hutle Dornbirn

ÖKOLED Aluminium Profil HOCH mit FLÜGEL

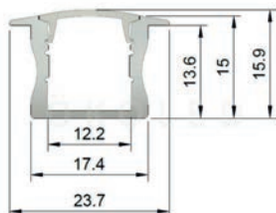
- Hohes U-Profil mit Flügel
- Einbaumontage
- Inkl. matter Abdeckung
- Für LED Strips bis 12 mm Breite
- Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

63241 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63241 Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil DOUBLE mit FLÜGEL

Breiteres U-Profil mit Flügel

Einbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 20 mm Breite

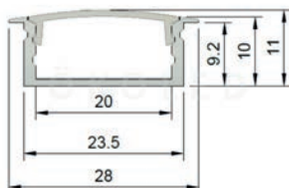
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6381 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63821 Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil FLIESE

Profil für die Einbaumontage zwischen Fliesen

Einbaumontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

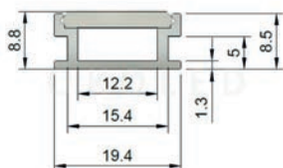
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6331 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63341 Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, Metalloptik





Referenzkunde Privat Finkenstein

ÖKOLED Aluminium Profil UNTERGRIFFFLEISTE

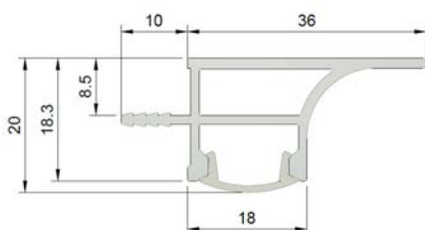
Untergriffleiste bei Küchenschränken
Einbaumontage
Inkl. matter Abdeckung
Für LED Strips bis 16 mm Breite
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

1024 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



ÖKOLED Aluminium Profil WINKEL BIG

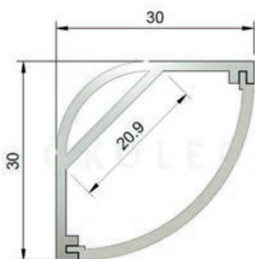
Breites Eckprofil
Winkelmontage
Inkl. matter Abdeckung
Für LED Strips bis 20 mm Breite
Für LED Strips bis 40 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6918 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

69191 Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen und 4 Montageklammern, Metalloptik

6920 1x Verbinder 180°

6921 1x Verbinder 90° Außenwinkel

6922 1x Verbinder 90° Innenwinkel



ÖKOLED

Aluminium Profil 1616 WINKEL RUND

Eckprofil

Winkelmontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

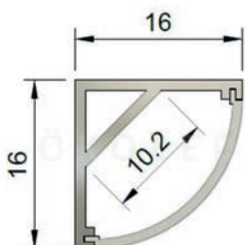
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6349 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63501 Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen und 4 Montageklammern, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil 1616B WINKEL WINKEL

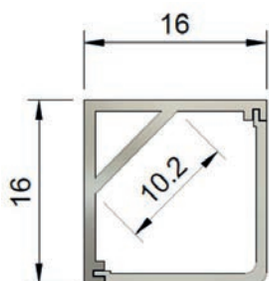
- Eckprofil
- Winkelmontage
- Inkl. matter Abdeckung
- Für LED Strips bis 12 mm Breite
- Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

6381 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

63821 Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen, Metalloptik



ÖKOLED Aluminium Profil SKY

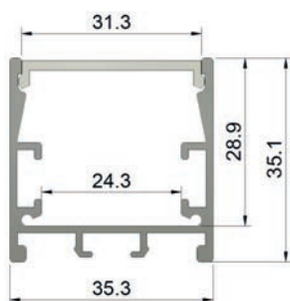
Großes U-Profil
Deckenmontage
Inkl. matter Abdeckung
Für LED Strips bis 40 mm Breite
Für LED Strips bis 60 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

N3620 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

N3621 2x Endkappen aus Metall

N3622 4x Klammer Deckenmontage

N3625 2x Verbinder 90° vertikal

Artikel Nr.

N3626 2x Verbinder 90° horizontal

N3624 2x Verbinder 180°



ÖKOLED Aluminium Profil SKY mit Flügel

Großes U-Profil mit Flügel

Deckenmontage

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 40 mm Breite

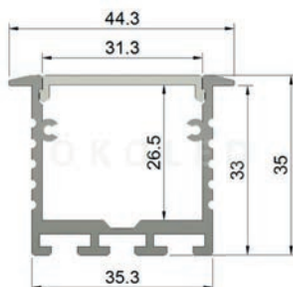
Für LED Strips bis 60 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

N3615 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

N3616 2x Endkappen aus Metall

N3624 2x Verbinder 180°

N3625 2x Verbinder 90° vertikal

Artikel Nr.

N3626 2x Verbinder 90° horizontal

N36021 2x Montagefeder



ÖKOLED

Aluminium Profil TROCKENBAU FLACH

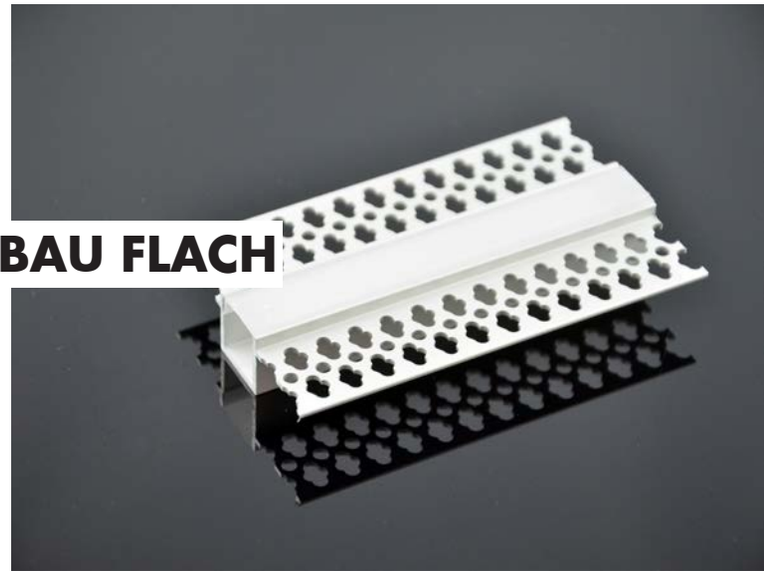
U-Profil mit Flügel für Trockenbau

Trockenbau

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

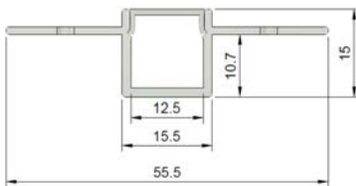
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

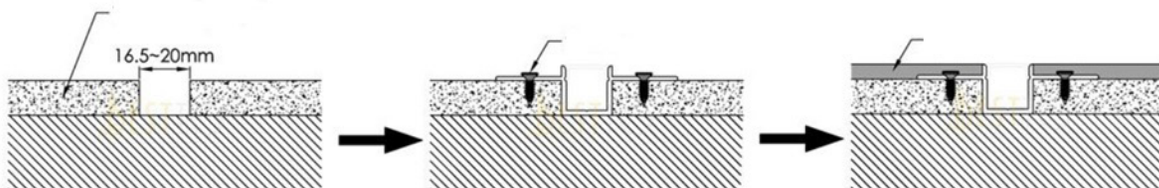
40159 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

Inkl. bei Profil Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen



ÖKOLED Aluminium Profil TROCKENBAU AUßENECK

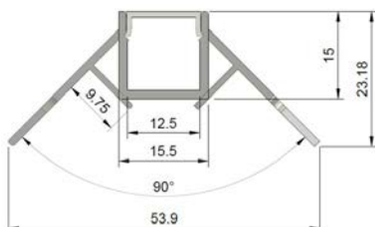
- U-Profil mit Flügel
- Trockenbau Außeneck
- Inkl. matter Abdeckung
- Für LED Strips bis 12 mm Breite
- Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

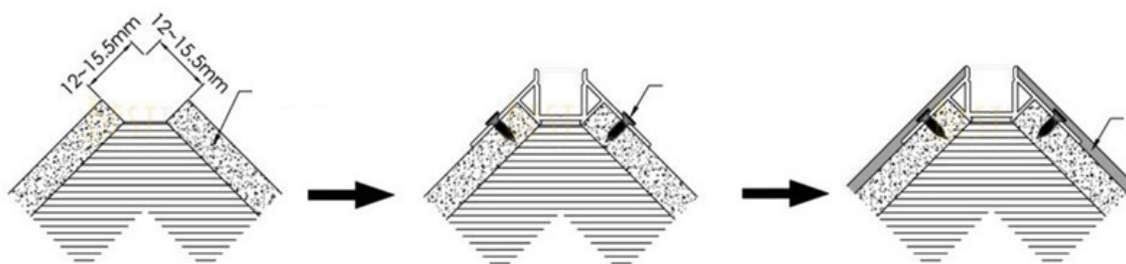
40160 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

Inkl. bei Profil Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen



ÖKOLED

Aluminium Profil TROCKENBAU INNENECK

U-Profil mit Flügel für Trockenbau

Trockenbau Inneneck

Inkl. matter Abdeckung

Für LED Strips bis 12 mm Breite

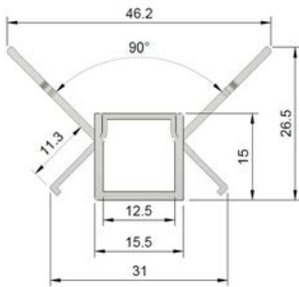
Für LED Strips bis 30 Watt/m Leistung



Profil

Artikel Nr.

40161 2 Meter Aluminium, silber, eloxiert, inkl. matter Abdeckung



Zubehör

Artikel Nr.

Inkl. bei Profil Zubehörset bestehend aus 2 Endkappen



ÖKOLED Aluminium Profile lackieren

Lackieren aller Alu Profile
Aus der RAL Farbpalette



Lackieren

Artikel Nr.

1442	Grundpreis für bis zu 3 Teile pro Farbton
14421	Jedes weitere Teil lackieren nach Wunsch aus der RAL Farbpalette, nur zusätzlich zum Artikel 1442

Zubehör

Bei lackierten und pulverbeschichteten Alu Profilen empfehlen wir für optimale Haftung der LED Strips das extra entwickelte Aluband zu verwenden. Einfach das Aluband auf die Schiene kleben und anschließend den LED Strip darüber. Für eine absolut perfekte Montage reinigen Sie das Aluprofil vorher noch mit unserem Spezialreiniger, dem ÖKOLED ALUPRO.

Artikel Nr.

1048	ÖKOLED Aluminium Klebeband, 10 x 0,04 mm, Rolle zu 25 Meter
332	ÖKOLED Sprühreiniger ALUTOP, 750 ml



ÖKOLED LED Silikonmantel MIDI

Biegbarer Silikonmantel für wasserfeste LED Strips

LED Strips bis 10mm Breite

Wellenförmig biegbar, Leuchtfäche oben

Farbe klar

Wasserfest für den Außenbereich

UV-beständig für direkte Sonnenlage

Leichte Befestigung mit Aluminium Profil FLACH



Besonderheit

- Für den Außenbereich AUCH direkt an der Sonne dank UV beständigen Material
- Immer die gleiche Lichtfarbe der LED Strips da sich der Silikonmantel nicht verfärbt
- Für zahlreiche Anwendungen und Gestaltungsmöglichkeiten dank hochflexiblen Silikon

Schlauch

Artikel Nr.

1146.K 1 Meter Silikonschlauch MIDI, KLAR

Zubehör

Artikel Nr.

1146.2 Endkappen ohne Loch

1146.1 Endkappen mit Loch und Tülle für Kabelausgang

1077.1 45g Silikonkleber (zum wasserfesten Befestigen der Endkappen am Silikonschlauch)



ÖKOLED LED Silikonmantel MAXI

Biegbarer Silikonmantel für wasserfeste LED Strips

LED Strips bis 19mm Breite

Wellenförmig biegsam, Leuchfläche oben

Farbe satin

Wasserfest für den Außenbereich

UV-beständig für direkte Sonnenlage

Leichte Befestigung mit Montageklammern



Besonderheit

- Für den Außenbereich AUCH direkt an der Sonne dank UV beständigen Material
- Immer die gleiche Lichtfarbe der LED Strips da sich der Silikonmantel nicht verfärbt
- Für zahlreiche Anwendungen und Gestaltungsmöglichkeiten dank hochflexiblen Silikon

Schlauch

Artikel Nr.

1076.25 1 Meter Silikonschlauch MAXI, SATIN

Zubehör

Artikel Nr.

1076.25.1	Endkappen mit Loch seitlich	1076.25.3	Endkappen ohne Loch
1076.25.2	Endkappen mit Loch nach unten	1076.25.4	Montageklammer 30mm
1077.1	45g Silikonkleber (zum wasserfesten Befestigen der Endkappen am Silikonschlauch)		



ÖKOLED LED Silikonmantel SNAKE

Biegbarer Silikonmantel für wasserfeste LED Strips

LED Strips bis 10mm Breite

Kurvenförmig biegbar, Leuchtfäche biegbar

Farbe satin

Wasserfest für den Außenbereich

UV-beständig für direkte Sonnenlage

Befestigung in einer 10mm Nut



Besonderheit

- Für den Außenbereich AUCH direkt an der Sonne dank UV beständigen Material
- Immer die gleiche Lichtfarbe der LED Strips da sich der Silikonmantel nicht verfärbt
- Für zahlreiche Anwendungen und Gestaltungsmöglichkeiten dank hochflexiblen Silikon

Schlauch

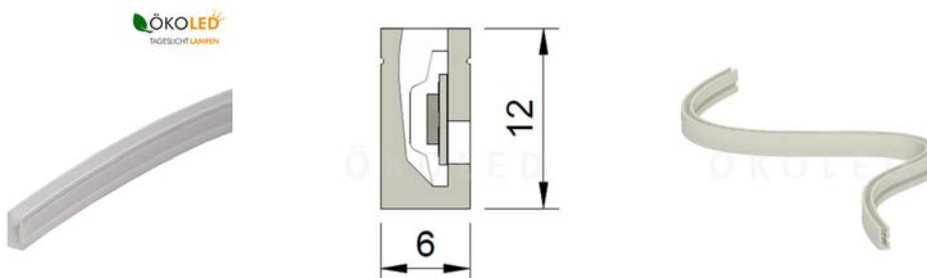
Artikel Nr.

1075 1 Meter Silikonmantel SNAKE, SATIN

Zubehör

Artikel Nr.

1077.1 45g Silikonkleber (zum wasserfesten Befestigen der Endkappen am Silikonschlauch)





Referenzkunde Tischlerei Hase und Kramer Dornbirn



Referenzkunde Tischlerei Hase und Kramer Dornbirn

ÖKOLED LED Netzteile SLIM

- Für LEDs mit 24 Volt
- Mit Anschlussklemmen
- Schmale Bauform
- Nicht DIMMBAR



Besonderheit

- Zuverlässig und langlebig
- Stiller Betrieb
- Extrem schmale Bauform für enge Montageplätze

Artikel Nr.

7480	Netzteil SLIM, 30 Watt, L251 x B30 x H16 mm
7458	Netzteil SLIM, 60 Watt, L304,5 x B30 x H17 mm
74581	Netzteil SLIM, 100 Watt, L320 x B30 x H17 mm
74582	Netzteil SLIM, 150 Watt, L325 x B30 x H21 mm
74583	Netzteil SLIM, 240 Watt, L337 x B31 x H22 mm



MEANWELL LED Netzteile MEANWELL

Für LEDs mit 24 Volt
Mit Anschlussklemmen
Nicht DIMMBAR



Besonderheit

- Zuverlässig und langlebig
- Stiller Betrieb

Artikel Nr.

9177	Netzteil MEANWELL, 30 Watt, L160 x B46 x H30 mm
9176	Netzteil MEANWELL, 60 Watt, L181,5 x B62 x H35 mm
9175	Netzteil MEANWELL, 96 Watt, L200,5 x B70,5 x H35 mm
9410	Netzteil MEANWELL, 240 Watt, L224,2 x B68 x H38,3 mm



MEANWELL LED Netzteile 1-10 Volt DIMMBAR

Für LEDs mit 24 Volt

1-10 Volt Dimmbar

Für die Dimmung des LED Strips wird zum Netzteil noch ein 1-10 Volt Dimmer (z.B.: Artikel Nr. 9001) und ein Tastschalter benötigt.



Besonderheit

- Zuverlässig und langlebig
- Stiller Betrieb
- LED Strips über Taster einfach EIN/AUS schalten und DIMMEN

Artikel Nr.

9409	Netzteil 1-10 Volt DIMMBAR, 60 Watt, L171 x B61,5 x H36,8 mm
6120	Netzteil 1-10 Volt DIMMBAR, 100 Watt, L220 x B68 x H38,8 mm
9408	Netzteil 1-10 Volt DIMMBAR, 150 Watt, L228 x B68 x H38,8 mm
6121	Netzteil 1-10 Volt DIMMBAR, 240 Watt, L244,2 x B68 x H38,8 mm
9412	Netzteil 1-10 Volt DIMMBAR, 320 Watt, L252 x B90 x H43,8 mm
20002	Netzteil 1-10 Volt DIMMBAR, 600 Watt, L280 x B144 x H48,5 mm



ÖKOLED LED Netzteile Push Button DIMMBAR

Für LEDs mit 24 Volt
PUSH Button DIMMBAR

Für die Dimmung des LED Strips wird kein zusätzlicher Dimmer benötigt, da dieser bereits im Netzteil enthalten ist. Bauseits braucht man noch einen Taster.



Besonderheit

- Mit integriertem Dimmer
- Zuverlässig und langlebig
- Stiller Betrieb
- LED Strips über Taster einfach EIN/AUS schalten und DIMMEN

Artikel Nr.

2753	Netzteil Push Button, 36 Watt, L175 x B44 x H30 mm
2751	Netzteil Push Button, 75 Watt, L204 x B62 x H34 mm
6190	Netzteil Push Button, 150 Watt, L273 x B57 x H37 mm



MEANWELL LED Netzteile PHASECUT DIMMBAR

Für LEDs mit 24 Volt
PHASECUT DIMMBAR

Für die Dimmung des LED Strips wird zum Netzteil noch ein LED
tauglicher Phasenanschnitts-Dimmer (z.B.: Artikel Nr. 1391) und ein
Tastschalter benötigt.



Besonderheit

- Handliches Netzteil für Schalterdosen/Abzweigdosen
- Stiller Betrieb
- LED Strips über Taster einfach EIN/AUS schalten und DIMMEN

Artikel Nr.

40156 Netzteil PHASECUT, 30 Watt, Ø79 x H31 mm

40157 Netzteil PHASECUT, 60 Watt, Ø102 x H31 mm



ÖKOLED WIRELESS Dimmer und Steuergeräte

Für LEDs mit 12/24 Volt

Max. 12 Amper

Funkbereich bis 30 Meter

Größe Kontroller B45 x L85 x H23 mm

Größe Fernbedienung B47 x L153 x H19 mm

Zum Dimmen bzw. zur Farbsteuerung von LED Strips über
Funkfernbedienung



Besonderheit

- Formschöne, handliche Fernbedienung
- Wandhalterung inkl.
- Inkl. Batterie (2xAAA)
- Einfache Programmierung
- 3 Zonen getrennt steuerbar

Artikel Nr.

12591	Wireless Dimmer für einfarbige LED Strips
12671	Wireless Steuergerät für RGB+WW LED Strips (ÖKOLED All in One Color)
12221	Wireless Steuergerät für WW+KW LED Strips (ÖKOLED DAYDREAM)



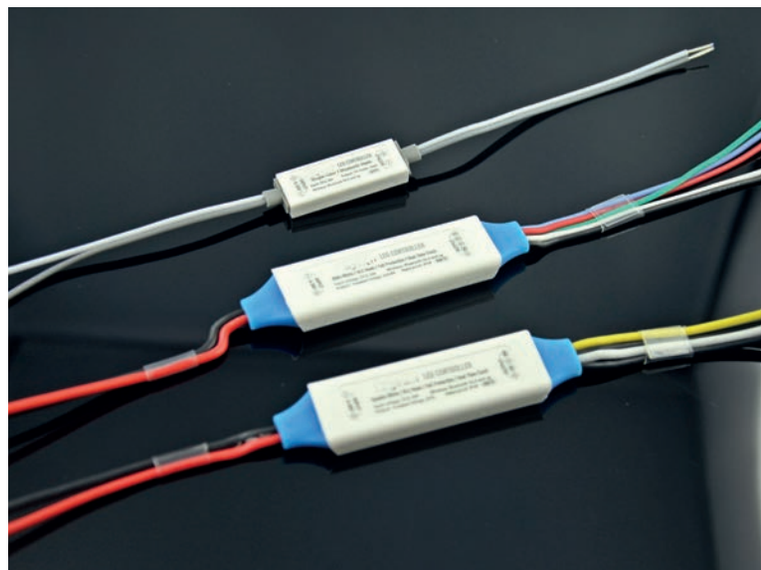
ÖKOLED Bluetooth MESH Kontroller

Für LEDs mit 12/24 Volt

12V max. 144 Watt; 24V max. 288 Watt

12V max. 144 Watt; 24V max. 288 Watt

Zum Dimmen bzw. zur Farbsteuerung von LED Strips über Handyapp



Besonderheit

- Inkl. kostenloser Handyapp zur Dimmung und Farbsteuerung
- Einfache Programmierung
- Sehr kleine Bauform

Artikel Nr.

1049	Bluetooth Mesh Kontroller für einfarbige LED Strips, L50 x B12 x H7 mm
1051	Bluetooth Mesh Kontroller für RGB+WW LED Strips, L85 x B22 x H9 mm
1050	Bluetooth Mesh Kontroller für WW+KW LED Strips, L85 x B22 x H9 mm



ÖKOLED Steuerung DALI

Für LEDs mit 12/24 Volt

4 Kanal

Max. 5 Amper pro Kanal

Für Gebäudeanlagen auf DALI Basis zum Dimmen bzw. zur
Farbsteuerung von LED Strips



Besonderheit

- 4 unterschiedliche DALI Adressen
- Einfache Programmierung
- Kompatibel zu Osram, Tridonic, Helva, etc.

Artikel Nr.

6167 Steuerung, L175 x B63 x H36 mm

6168 Verstärker, L170 x B57 x H29 mm





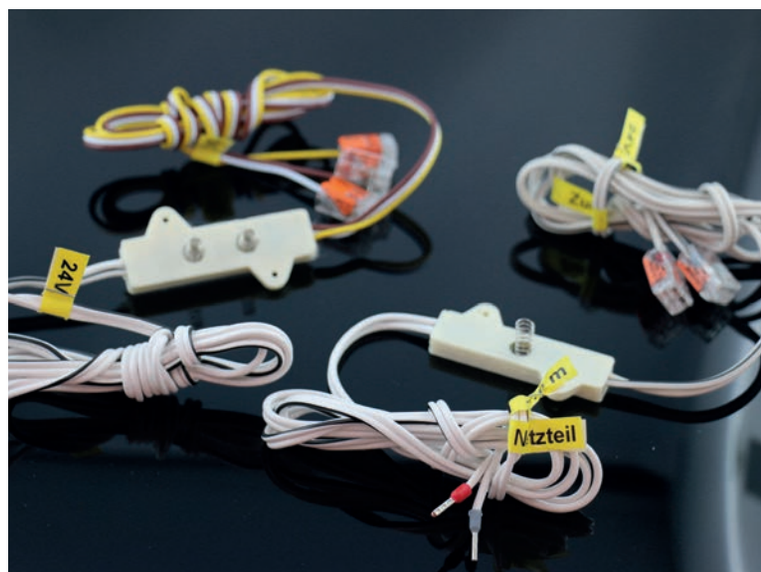
Referenzkunde Längle Glas Götzis

ÖKOLED WOOD TOUCH

Für LEDs mit 12/24 Volt

Max. 6 Amper

LED Strips spürbar über Holz (z.B.: Arbeitsplatte) EIN/AUS
schalten, dimmen und steuern (bei WW/KW)



Besonderheit

- Neuste Technologie verbunden mit traditionellem Handwerk
- Preiswert wie eine Fernbedienung, kein Plastik mehr
- Gefühl von lebendigem Holz
- Einfache Bedienung durch Wischen

Artikel Nr.

1201	WOOD TOUCH Dimmer für einfarbige LED Strips
1201.1	WOOD TOUCH Daydream für WW+KW Strips (Tunable White, CCT)
1201.2	WOOD TOUCH Handmuster in Vollholz Eiche

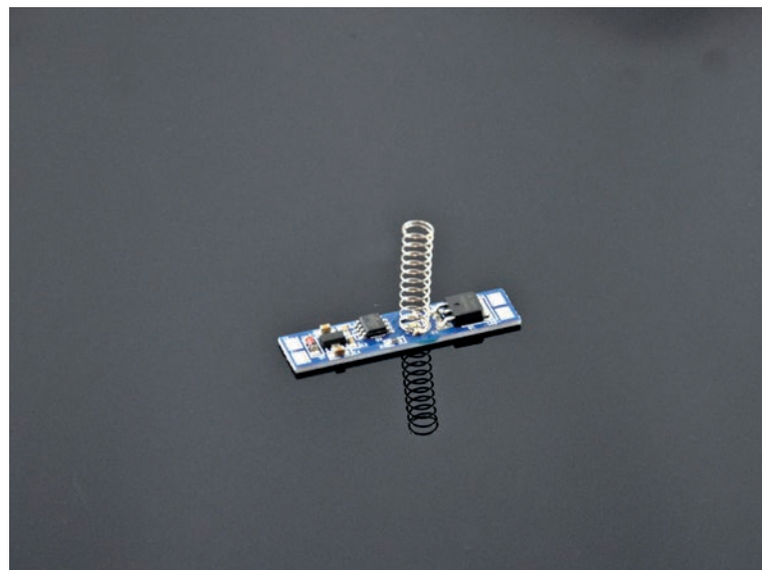


ÖKOLED Profileinbau Sensor

Für LEDs mit 12/24 Volt

Max. 8 Amper

Zum Steuern der LED Strips direkt am Aluminium Profil



Besonderheit

- Kleine Bauform
- Einfache Bedienung der LED Strips direkt am Aluminium Profil

Artikel Nr.

6046	Profileinbau Sensor - Bewegungsmelder
71	Profileinbau Sensor für einfarbige LED Strips- EIN/AUS und Dimmen
1108	Profileinbau Sensor für CCT LED Strips - EIN/AUS, Dimmen und Farbsteuerung



ÖKOLED Korpuseinbau Sensor

Für LEDs mit 12/24 Volt

Max. 6 Amper

Zum Steuern der LED Strips direkt am Möbelstück



Besonderheit

- Kleine Bauform
- Einfache Programmierung
- Einfache Bedienung des LED Strips direkt am Möbelstück

Artikel Nr.

1087	Korpuseinbau Sensor für einfarbige LED Strips - EIN/AUS und Dimmen
1089	Korpuseinbau Sensor für einfarbige LED Strips - Bewegungsmelder



ÖKOLED IR Tür Sensor

Für 230 Volt

Max. 5 Watt

Zum automatischen EIN/AUS schalten der LED Strips an
Kastentüren



Besonderheit

- Unscheinbarer Sensor
- Einfache Montage und Handhabung
- Funktioniert einwandfrei auf vielen Oberflächen wie z.B.: Hochglanz

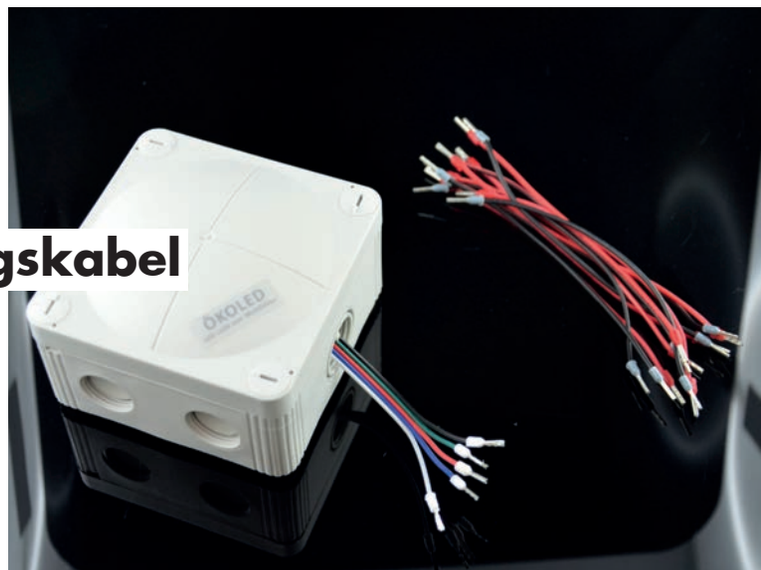
Artikel Nr.

6170	1 Set mit Steuergerät und 1x Sensor
61701	4-fach Erweiterungsbox zu Artikel Nr. 6170 (für 4 Sensoren)
61702	Sensor zu Artikel Nr. 61701
10002	Kabelverlängerung 2 Meter für Sensor



ÖKOLED Klemmbox und Verbindungskabel

Für LED Strips mit 12/24 Volt
Zur einfachen Installation wenn mehrere LED Strips mit
einem Netzteil betrieben werden



Besonderheit

- Kleine Bauform
- Sicheres Verklemmen von mehreren LED Strips an einen Trafo
- Dauerhafte, brandsichere Lösung

Artikel Nr.

99	Klemmbox für einfarbige LED Strips
7475	Klemmbox für RGB+WW Strips (All in One Color)
103	Klemmbox für WW+KW LED Strips (Daydream)
6640	10x Verbindungskabel 100mm mit Endhülse (Einfaches Verbinden von Steuergerät und Netzteil)
66401	1x Verbindungskabel 100mm mit Endhülse (Einfaches Verbinden von Steuergerät und Netzteil)



ÖKOLED Applicator Set

Für die Montage von LED Strips

Bestehen aus 3 verschiedenen Größen

Für LED Strips mit 6 - 12 mm Breite

Zum sicheren Einkleben von LED Strips in Aluminium Profilen



Besonderheit

- Strips werden gleichmäßig, mit optimalen Druck im Profil verklebt
- Garantiert dauerhaften Halt
- Bauteile und Lötstellen der Strips werden keiner mechanischen oder elektrostatischen Belastung ausgesetzt

Artikel Nr.

334

1 Set bestehend aus 3 Applicatoren mit jeweils 6, 10 und 12 mm Breite





Referenzkunde Privat Göfis

ÖKOLED Eckverbinder

Für die Eck-Montage von LED Strips

Erhältlich für 3 verschiedene Eckvarianten

Für die Aluminium Profile HOCH und SKY (mit und ohne Flügel)



Besonderheit

- Schnelle Eckverbindung ohne Lötten und Stecken
- Durchgehende Lichtlinie ohne Schattenpunkte
- In wenigen Minuten eine saubere Eckverbindung

Artikel Nr.

6313.1 Ecksystem, LINKS/RECHTS

6313.2 Ecksystem, UNTEN

6313.3 Ecksystem, OBEN



Artikel Nr. 6313.1



Artikel Nr. 6313.2



Artikel Nr. 6313.3



Referenzkunde Privat Dornbirn

ÖKOLED

LED Spot Beleuchtung

Seite 114 - 127

GU10	Seite 116 - 117
Einbaurahmen	Seite 118 - 120
Fassung	Seite 121
Downlight	Seite 122 - 125
Aufbauspot	Seite 126 - 127

ÖKOLED LED Spot OKULAR GU10

Für Raumbeleuchtungen

230 Volt AC *Spannung*

6,6 Watt *Verbrauch*

600 Lumen *Leistung*

warmweiß (2800K) oder naturweiß (4000K) *Lichtfarbe*

60° Abstrahlwinkel

Ø 50 x H: 56 mm *Dimension*



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Harmonische Beleuchtung durch Anti-Blend Linse
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Aluminium Gehäuse
- Einfacher Austausch durch gleiche Größe eines Halogenspots

Artikel Nr.

6650	LED Spot OKULAR, warmweiß, 2700K	A ↑ G F
6651	LED Spot OKULAR, naturweiß, 4000K	A ↑ G F



ÖKOLED LED Spot SUNLIGHT GU10

Für Raumbeleuchtung

230 Volt AC *Spannung*

5,0 Watt *Verbrauch*

380 Lumen *Leistung*

warmweiß (2700K) *Lichtfarbe*

60° Abstrahlwinkel

Ø 50 x H: 68 mm *Dimension*



Besonderheit

- Gesunde Augen durch optimiertes Blaulicht
- Absolut flickerfreies Licht für höchsten Sehkomfort
- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Aluminium Gehäuse

Artikel Nr.

6650s LED Spot SUNLIGHT, warmweiß, 2700K



ÖKOLED Einbaurahmen EASY SWITCH

Für Spotbeleuchtung

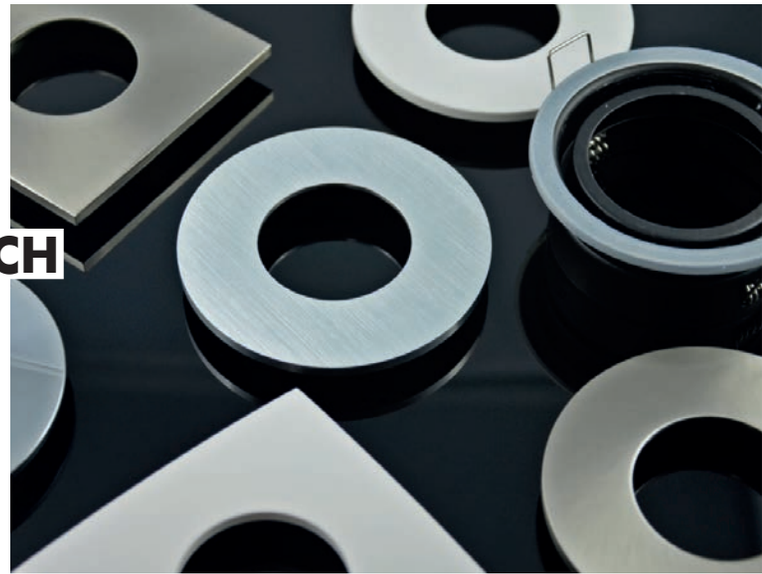
Einbaurahmen für GU10/MR16 Leuchtmittel

Lochgröße Ø 68 mm

Durchmesser Ø 83 mm

Höhe 33 mm

Material Aluminium

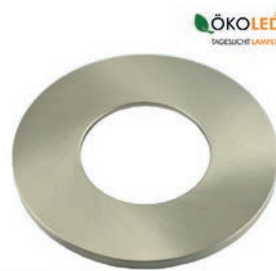


Besonderheit

- Ein Grundmodul mit allen Dekoringen verwendbar
- Einfacher Tausch der Dekoringe
- Modernes, zeitloses Design mit Standardgröße

Artikel Nr.

40131	Einbaugehäuse ohne Dekoring, Grundmodul
40120	Dekoring zu 40131, nickel gebürstet, rund
40122	Dekoring zu 40131, weiß matt, rund
40124	Dekoring zu 40131, silber gebürstet, rund
40126	Dekoring zu 40131, chrom dunkel, rund
40226	Dekoring zu 40131, schwarz matt, rund
40123	Dekoring zu 40131, weiß matt, eckig



NICKEL GEBÜRSTET





Referenzkunde Privat Göfis

ÖKOLED Einbaurahmen GLARE

Für Spotbeleuchtung

Einbaurahmen für GU10/MR16 Leuchtmittel

Lochgröße Ø 72 mm

Durchmesser Ø 53 mm

Höhe 40 mm

Material Aluminium

Farbe weiß matt



Besonderheit

- Erhöhter Sehkomfort durch blendfreie Anordnung des Leuchtmittels
- Perfekt fürs Badezimmer und Außen durch wasserfestes Gehäuse
- Modernes Design durch matte Ausführung

Artikel Nr.

40127 Einbaurahmen GLARE, rund

40128 Einbaurahmen GLARE, eckig



ÖKOLED Fassungen

Für LED Spots

100-240 Volt bei GU10 Spannung

12 Volt bei GU5.3 Spannung

max. 4 Amper

Anschlussleitung ca 170 mm

in verschiedenen Mengen verpackt

Keramik



Besonderheit

- Gesunde Augen durch optimiertes Blaulicht
- Absolut flickerfreies Licht für höchsten Sehkomfort
- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Aluminium Gehäuse

Artikel Nr.

6005	GU10 Fassung, 1 Stk. mit Zugentlastung
60051	GU10 Fassung, 10 Stk. mit Zugentlastung
60052	GU10 Fassung, 1 Stk.
60053	GU10 Fassung, 10 Stk.
1448	GU5.3 Fassung, 1 Stk.
14481	GU5.3 Fassung, 10 Stk.
14482	GU5.3 Fassung, 100 Stk.



ÖKOLED DOWNLIGHT DAYDREAM HCL, TLS

Downlight mit Farbwechsel

24 Volt AC *Spannung*

8 Watt *Verbrauch*

800 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500) bis kaltweiß (6500) *Lichtfarbe*

Ø 88 x H 290 mm, Loch Ø 68 mm *Dimension*

Abstrahlwinkel 60°

Weiß matt *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Downlight mit Lichtfarbenwechsel - warmweiß (2700K) bis kaltweiß (6500K)
- Steuerbar über ÖKOLED Tages-Licht-System, (HCL TLS)
- Die richtige Lichtfarbe passend zur Tageszeit mit TAGES-LICHT-SYSTEM
- Erhöhter Sehkomfort dank Anti-Blend-Linse
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Auführungen

6197.1 Downlight DAYDREAM, 24 Volt



ÖKOLED LED DOWNLIGHT EASY SWITCH

Für Raumbelichtung

230 Volt AC *Spannung*

11,2 Watt *Verbrauch*

700 Lumen *Leistung*

warmweiß (2700K) *Lichtfarbe*

60° Abstrahlwinkel

Ø 66 x H 63 mm *Dimension*

Ø 65-75 mm *Lochgröße*



Besonderheit

- Optisch perfekt auf den Raum abgestimmt dank 8 Dekoringen zur Auswahl
- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Perfekt fürs Badezimmer und Außenbereich durch wasserdichtes Gehäuse
- Erhöhter Sehkomfort durch blendfreie Anordnung der LED
- Ideal für lange Brenndauern durch hochwertiges Aluminium Gehäuse und externem Netzteil

Artikel Nr.

40112	LED Downlight EASY SWITCH	
40120	Dekoring zu 40112, nickel gebürstet, rund	
40122	Dekoring zu 40112, weiß matt, rund	
40124	Dekoring zu 40112, silber gebürstet, rund	
40126	Dekoring zu 40112, chrom dunkel, rund	
40226	Dekoring zu 40112, schwarz matt, rund	
40123	Dekoring zu 40112, weiß matt, eckig	



ÖKOLED LED DOWNLIGHT LEDOO

Für Raumbeleuchtung

230 Volt AC *Spannung*

8,2 Watt *Verbrauch*

650 Lumen *Leistung*

warmweiß (2700K) *Lichtfarbe*

50° Abstrahlwinkel

Ø 86 x H 60 mm *Dimension*

Ø 68 mm *Lochgröße*



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert
- Erhöhter Sehkomfort durch blendfreie Anordnung der LED
- Ideal für lange Brenndauern durch hochwertiges Aluminium Gehäuse und externem Netzteil

Artikel Nr.

5292 LED Downlight LEDOO, weiß rund



6298 LED Downlight LEDOO, silber rund



ÖKOLED LED DOWNLIGHT RUBIO

Für Raumbeleuchtung

230 Volt AC *Spannung*

12 Watt *Verbrauch*

1.150 Lumen *Leistung*

warmweiß (2700K) *Lichtfarbe*

50° Abstrahlwinkel

Ø 95 x H 50 mm *Dimension*

Ø 75 mm *Lochgröße*



Besonderheit

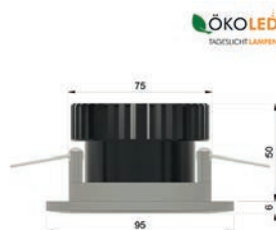
- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert
- Erhöhter Sehkomfort durch blendfreie Anordnung der LED
- Ideal für lange Brenndauern durch hochwertiges Aluminium Gehäuse und externem Netzteil

Artikel Nr.

5293 LED Downlight RUBIO, weiß rund



6299 LED Downlight RUBIO, silber rund



ÖKOLED LED Aufbauspot RONDO BLACK

Für Raumbeleuchtung

230 Volt AC *Spannung*

6,6 Watt *Verbrauch*

600 Lumen *Leistung*

warmweiß (2700K) *Lichtfarbe*

60° Abstrahlwinkel

Ø 82 x H siehe Artikelnummer *Dimension*

schwarz matt *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Harmonische Beleuchtung durch spezielle „Halogenspot Optik“
- Gehäuse biologisch abbaubar durch Verwendung von naturreinen Materialien
- Einfacher Austausch durch wechselbares GU10 Leuchtmittel

Artikel Nr.

3D001	LED Aufbauspot RONDO BLACK, H ca. 80 mm	A G F
3D002	LED Aufbauspot RONDO BLACK, H ca. 110 mm	A G F
3D003	LED Aufbauspot RONDO BLACK, H ca. 150 mm	A G F



ÖKOLED LED Aufbauspot RONDO

Für Raumbeleuchtung

230 Volt AC *Spannung*

6,6 Watt *Verbrauch*

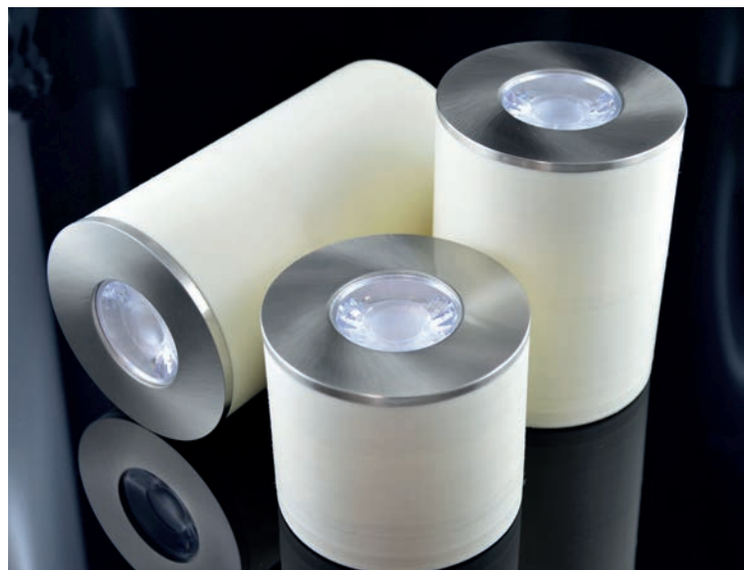
600 Lumen *Leistung*

warmweiß (2700K) *Lichtfarbe*

60° Abstrahlwinkel

Ø 82 x H siehe Artikelnummer *Dimension*

cremeweiß/nickel gebürstet *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Harmonische Beleuchtung durch spezielle „Halogenspot Optik“
- Gehäuse biologisch abbaubar durch Verwendung von naturreinen Materialien
- Einfacher Austausch durch wechselbares GU10 Leuchtmittel

Artikel Nr.

3D004	LED Aufbauspot RONDO, H ca. 80 mm	A G F
3D005	LED Aufbauspot RONDO, H ca. 110 mm	A G F
3D006	LED Aufbauspot RONDO, H ca. 150 mm	A G F





ÖKOLED Schauraum Göfis

ÖKOLED

LED Glühfaden

Seite 128 - 133

Globe	Seite 130
Kerze	Seite 131
Vintage	Seite 132 - 133

ÖKOLED LED Glühfaden GLOBE

Für Wand- und Deckenleuchten

E27 Sockel

8 Watt Verbrauch

810 Lumen Leistung

warmweiß (3000K) Lichtfarbe

270° Abstrahlwinkel

Ø 60 x H 105 mm Dimension

Tropfenform



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Harmonische Beleuchtung durch spezielle „Glühbirnen Optik“
- Einfacher Austausch durch gleiche Größe einer Glühbirne
- Ganzglasversion ohne Kühlkörper

Artikel Nr.

30001 LED Glühfaden GLOBE E27, KLAR



30002 LED Glühfaden GLOBE E27, MATT



ÖKOLED LED Glühfaden Kerze

Für Wand- und Deckenleuchten

E14 Sockel

4 Watt Verbrauch

360 Lumen Leistung

warmweiß (3000K) Lichtfarbe

270° Abstrahlwinkel

Ø 60 x H 105 mm Dimension

Kerzenform



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch einheitliche Lichtfarben
- Harmonische Beleuchtung durch spezielle „Glühbirnen Optik“
- Einfacher Austausch durch gleiche Größe einer Glühbirne
- Ganzglasversion ohne Kühlkörper

Artikel Nr.

30004 LED Glühfaden KERZE E14, KLAR



30005 LED Glühfaden KERZE E14, MATT



ÖKOLED LED Glühfaden VINTAGE

Für Wand- und Deckenleuchten

E14/E27 Sockel

4 Watt Verbrauch

300 Lumen Leistung

extra warmweiß (2200K) Lichtfarbe

270° Abstrahlwinkel

Ø 60 x H 105 mm Dimension GLOBE

Ø 35 x H 100 mm Dimension KERZE



Besonderheit

- Vintage-Trend vereint mit moderner Technik
- Harmonische Beleuchtung durch spezielle „Kerzenschein Optik“
- Einfacher Austausch durch gleiche Größe einer Glühbirne
- Ganzglasversion ohne Kühlkörper

Artikel Nr.

30003 LED VINTAGE Globe, E27



30006 LED VINTAGE Kerze, E14







Referenzkunde HAARTEAM Tschütscher Brederis

ÖKOLED

LED Leuchten

Seite 134 - 155

Decke	Seite 136 - 147
Panel	Seite 136 - 147
Line	Seite 146 - 147
Hängeleuchte	Seite 148 - 149
Wand	Seite 150 - 155

ÖKOLED LED Panel DELGADO

230 Volt AC *Spannung*

Watt siehe Artikelnummer *Verbrauch*

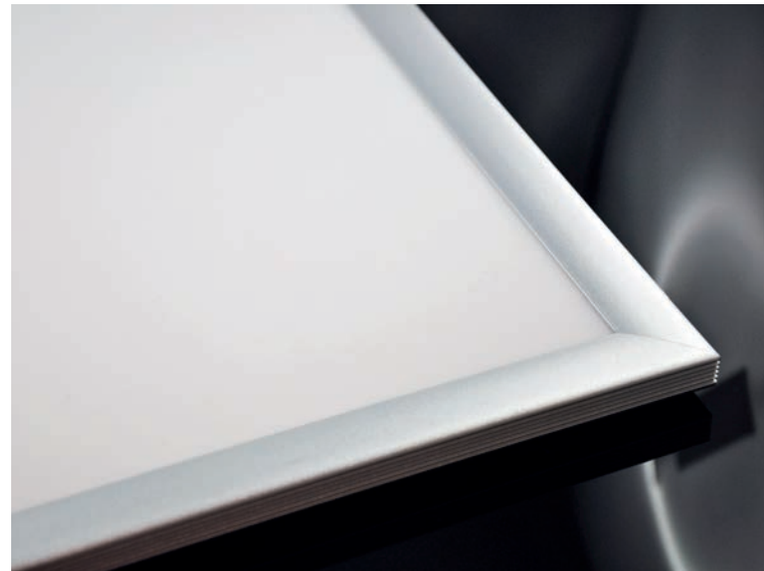
Lumen siehe Artikelnummer *Leistung*

warmweiß (2700K) oder naturweiß (4000K) *Lichtfarbe*

160° Abstrahlwinkel

H 12 mm x B/L siehe Artikelnummer *Dimension*

silber *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Einheitliches Lichtbild ohne Schatten und Punkte durch laserpunktierte Lichtleiterplatte
- Optimale Stabilität durch extra verstärkten Aluminiumrahmen
- Komfortable Montage durch extra langes Kabel in transparenter Ausführung - Netzteil inkl.
- Erhöhte Sehleistung und Sehkomfort durch blendfreie Leuchtfäche

Artikel Nr.

6605	LED Panel 300 x 300, 16,3 Watt, 1.700 Lumen, warmweiß	A G	E
6600	LED Panel 300 x 300, 16,3 Watt, 1.800 Lumen, naturweiß	A G	E
6610	LED Panel 300 x 600, 35,5 Watt, 3.400 Lumen, warmweiß	A G	E
6611	LED Panel 300 x 600, 35,5 Watt, 3.600 Lumen, naturweiß	A G	E
6614	LED Panel 620 x 620, 40,1 Watt, 4.100 Lumen, warmweiß	A G	E
6615	LED Panel 620 x 620, 40,1 Watt, 4.200 Lumen, naturweiß	A G	E
6606	LED Panel 300 x 1200, 40,1 Watt, 4.100 Lumen, warmweiß	A G	E
6607	LED Panel 300 x 1200, 40,1 Watt, 4.200 Lumen, naturweiß	A G	E





Referenzkunde Stadtapotheke Bludenz

ÖKOLED LED Panel DAYDREAM

230 Volt AC *Spannung*

40 Watt *Verbrauch*

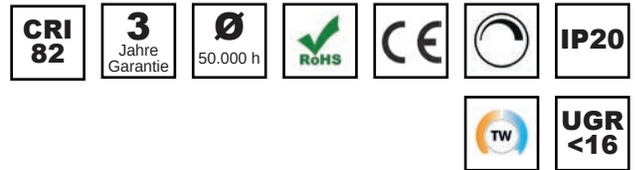
4.100 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500K) bis kaltweiß (6500K) *Lichtfarbe*

160° Abstrahlwinkel

B 295 x L 1195 x H 12 mm *Dimension*

silber *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- LED Panel mit TUNABLE WHITE Funktion - Lichtfarbenveränderung von warmweiß zu kaltweiß
- Einheitliches Lichtbild ohne Schatten und Punkte durch laserpunktierte Lichtleiterplatte
- Optimale Stabilität durch extra verstärkten Aluminiumrahmen
- Komfortable Montage durch extra langes Kabel in transparenter Ausführung - Netzteil inkl.
- Erhöhte Sehleistung und Sehkomfort durch blendfreie Leuchtfäche

Artikel Nr.

6606.3 LED Panel DAYDREAM 300 x 1200, TUNABLE WHITE



Infos zur Steuerung

Variante 1) Steuerung über ÖKOLED TAGES-LICHT-STEUERUNG, Infos Seite 16.

Variante 2) Steuerung über Wireless Steuergerät mit Fernbedienung, Artikel Nr. 1221

Infos zum Netzteil

Das LED Panel wird ohne Netzteil geliefert. Je nach Menge der Panele wird das passende Netzteil ausgewählt. An ein Netzteil können mehrere LED Panele angeschlossen werden. Passende Netzteile auf Seite 97.





Referenzkunde HAARTEAM Tschüscher Brederis

ÖKOLED Decken Montageklammernset

Flache Aufbaumontage für LED Panele

Netzteil braucht einen extra Platz

Material Edelstahl

Farbe Silber

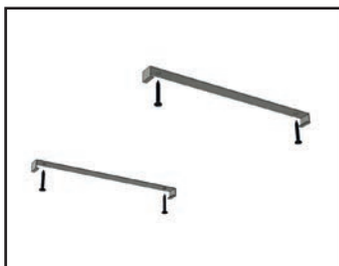


Artikel Nr.

9910 Klammerset passend für alle LED Panele mit einer Breite von 300 mm

6138 Klammerset passend für alle LED Panele mit einer Breite von 620 mm

Montageanleitung



Montageklammer an der Decke montieren



Panel seitlich einschieben



Fertig!



ÖKOLED Seilabhängung

Seilabhängung für LED Panele
mit oder ohne Baldachin für Netzteil
Material Edelstahl
Farbe Silber
4 Seile je 1000 mm, höhenverstellbar



Artikel Nr.

1021 Seilabhängung ohne Baldachin, passend für alle LED Panele

6630 Seilabhängung mit Baldachin, passend für alle Panele

Montage



ÖKOLED
GESICHTSLAMPEN



ÖKOLED Aufbaurahmen PRO

Aufbaurahmen für LED Panele
Platz für Netzteil im Rahmen
Material Aluminium
Farbe Silber

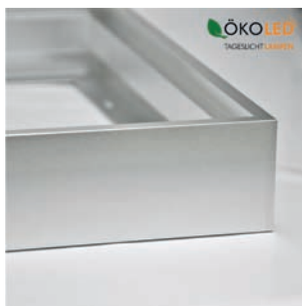


Besonderheit

- Einfacher Zusammenbau dank Schnell-Stecksystem
- Optisch ansprechend dank nahtloser Verbindung ohne Schrauben
- Ideale Aufbaumontage da das Netzteil der LED Panele im Rahmen Platz findet

Artikel Nr.

6067	Aufbaurahmen, 300 x 300 x 50 mm
6504	Aufbaurahmen, 300 x 600 x 50 mm
6505	Aufbaurahmen, 620 x 620 x 50 mm
6069	Aufbaurahmen, 300 x 1200 x 50 mm





Referenzkunde Privat Andelsbuch

ÖKOLED LED Panel SLIM rund

110 - 240 Volt AC *Spannung*

Watt siehe Artikelnummer *Verbrauch*

Lumen siehe Artikelnummer *Leistung*

warmweiß (2800K) *Lichtfarbe*

120° Abstrahlwinkel

H 14 mm x Ø mm siehe Artikelnummer *Dimension*

weiß *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Extra flache Form, Höhe nur 14 mm
- Erhöhter Sehkomfort durch blendfreie Lichtplatte
- Ideal für lange Brenndauer durch hochwertiges Aluminium Gehäuse
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Netzteil

Artikel Nr.

6389	LED Panel Ø120, Loch Ø105, 8,8 Watt, 560 Lumen, warmweiß	
6395	LED Panel Ø180, Loch Ø165, 12 Watt, 960 Lumen, warmweiß	
6407	LED Panel Ø240, Loch Ø225, 18 Watt, 1.440 Lumen, warmweiß	



ÖKOLED LED Panel SLIM eckig

110 - 240 Volt AC *Spannung*

18,4 Watt *Verbrauch*

1.230 Lumen *Leistung*

warmweiß (2800K) *Lichtfarbe*

120° Abstrahlwinkel

B 240 x L 240 x H 12,5 mm *Dimension*

Lochgröße B 230 x L 230 mm *Gehäusefarbe*

weiß *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Extra flache Form, Höhe nur 12,5 mm
- Erhöhter Sehkomfort durch blendfreie Lichtplatte
- Ideal für lange Brenndauer durch hochwertiges Aluminium Gehäuse
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Netzteil

Artikel Nr.

6397

LED Panel SLIM, eckig



ÖKOLED LED Deckenleuchte LINE

230 Volt AC *Spannung*

44 Watt *Verbrauch*

3.480 Lumen *Leistung*

naturweiß (4000K) *Lichtfarbe*

110° Abstrahlwinkel

L 1210 mm x B 78,8 mm x H 28,2 mm *Dimension*

weiß *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Ideale Raumatmosphäre durch homogene, punktfreie Leuchtfläche
- Robuste Leuchte dank schlagfestem Gehäuse und IP65 Zertifizierung
- Ideal auch für niedrige Räume durch flaches Gehäuse von nur 28,2 mm
- Einfache Montage durch direkten Anschluss an 230V ohne Netzteil
- Inkl. Montagezubehör

Artikel Nr.

6591

LED Deckenleuchte LINE





Referenzkunde Elektro Kreidl Götzis

ÖKOLED Hängeleuchte SKY

Hängeleuchte für Innen

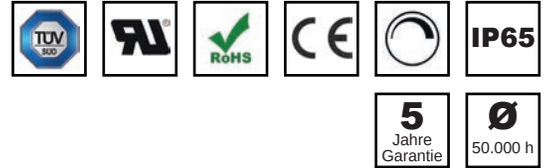
exakt auf Wunschmaß bestellen

230 Volt AC *Spannung*

16Watt/m *Verbrauch*

2000 Lumen/m *Leistung*

warmweiß (2500K) bis naturweiß (7000K) automatisch nach Tageszeit *Lichtfarbe*

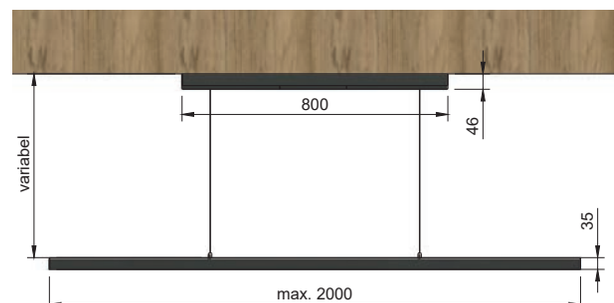
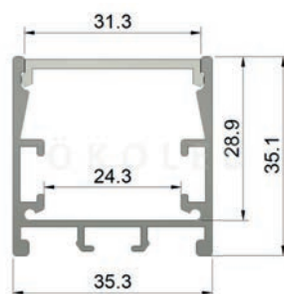


Besonderheit

- Hängeleuchte die ihre Lichtfarbe ganz automatisch an die Tageszeit anpasst
- Designvolle Hängeleuchte in Wunschmaß bestellbar, auch Gehäusefarbe kann in allen RAL Farben lackiert werden
- Sofort funktionstüchtig da alle Komponenten im Lieferumfang enthalten sind
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert

Auführungen

40603.2	SKY, warmweiß, 15,2W/m, 2.000 lm/m	
40601.2	SKY, DAYDREAM mit Tages-Licht-System Manuell, 2500 bis 7000K, 16W/m, 2.000 lm/m	
40601.5	SKY, DAYDREAM HCL, TLS Automatik, 2500 bis 7000K, 16W/m, 2.000 lm/m	
40601	SKY, DAYDREAM ohne Steuerung und Netzteil, 2500 bis 7000K, 16W/m, 2.000 lm/m	





Referenzkunde Privat Dornbirn

ÖKOLED Wandleuchte WATSON WEIß

Wandleuchte für Innen

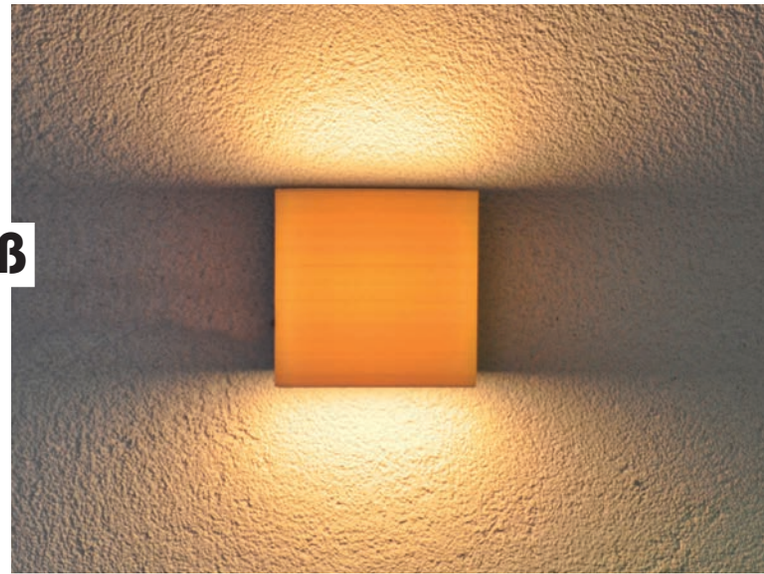
230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

3 Watt *Verbrauch*

300 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500K) oder naturweiß (7000K) *Lichtfarbe*

ÖKOWEIß *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Auführungen

40312	WATSON, 230V, warmweiß, EIN/AUS	
40312.1	WATSON, 230V, naturweiß, EIN/AUS	
40312.1	WATSON, 24V, warmweiß	
40312.1	WATSON, 24V, naturweiß	
40312.1	WATSON, 230V, warmweiß, Dimmbar	
40312.1	WATSON, 230V, naturweiß, Dimmbar	



ÖKOLED Wandleuchte WATSON Schwarz

Wandleuchte für Innen

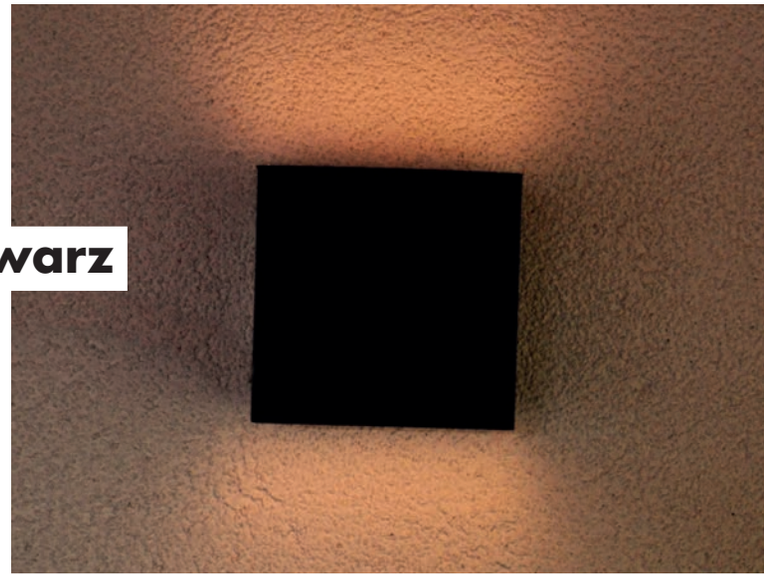
230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

3 Watt *Verbrauch*

300 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500K) oder naturweiß (7000K) *Lichtfarbe*

ÖKOSCHWARZ *Gehäusefarbe*

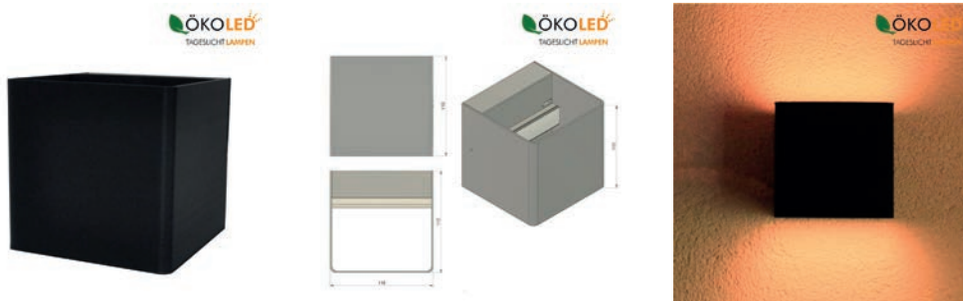


Besonderheit

- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Gleichmäßige, punktfreie Beleuchtung durch enge LED Anordnung
- Scharfes, farbechtes Sehen durch hohen CRI Wert
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Auführungen

40303	WATSON, 230V, warmweiß, EIN/AUS	
40303.1	WATSON, 230V, naturweiß, EIN/AUS	
40303.1	WATSON, 24V, warmweiß	
40303.1	WATSON, 24V, naturweiß	
40303.1	WATSON, 230V, warmweiß, Dimmbar	
40303.1	WATSON, 230V, naturweiß, Dimmbar	



ÖKOLED Wandleuchte WATSON AMBER WEIß

Wandleuchte für Innen

230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

2,5 Watt *Verbrauch*

180 Lumen *Leistung*

amber (1600K) *Lichtfarbe*

ÖKOWEIß *Gehäusefarbe*



Besonderheit

- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Mit der blaulichtlosen Lichtfarbe AMBER als perfektes Nacht- und Orientierungslicht
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Auführungen

41311	WATSON, 230V, AMBER, EIN/AUS	
41311.1	WATSON, 24V, AMBER	
41311.2	WATSON, 230V, AMBER, Dimmbar	



ÖKOLED

Wandleuchte WATSON AMBER Schwarz

Wandleuchte für Innen

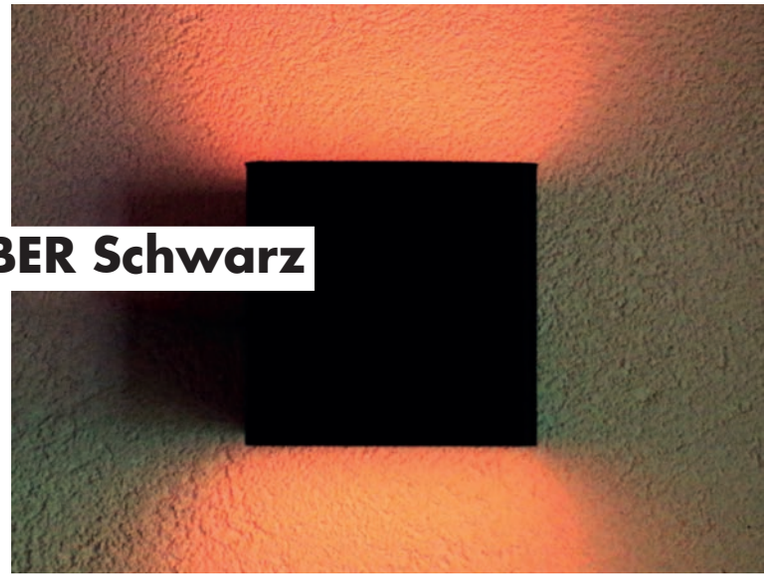
230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

3 Watt *Verbrauch*

300 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500K) oder naturweiß (7000K) *Lichtfarbe*

ÖKOSCHWARZ *Gehäusefarbe*

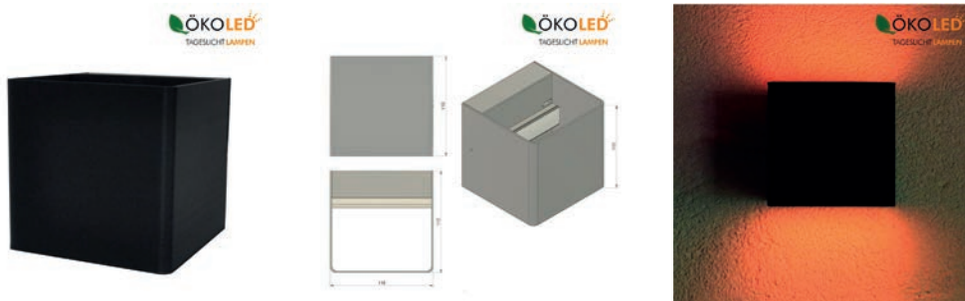


Besonderheit

- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Mit der blaulichtlosen Lichtfarbe AMER als perfektes Nacht- und Orientierungslicht
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Auführungen

40309	WATSON, 230V, AMBER, EIN/AUS	
40309.1	WATSON, 24V, AMBER	
40309.2	WATSON, 230V, AMBER, Dimmbar	



ÖKOLED Wandleuchte WATSON DAYDREAM + AMBER

Wandleuchte für Innen

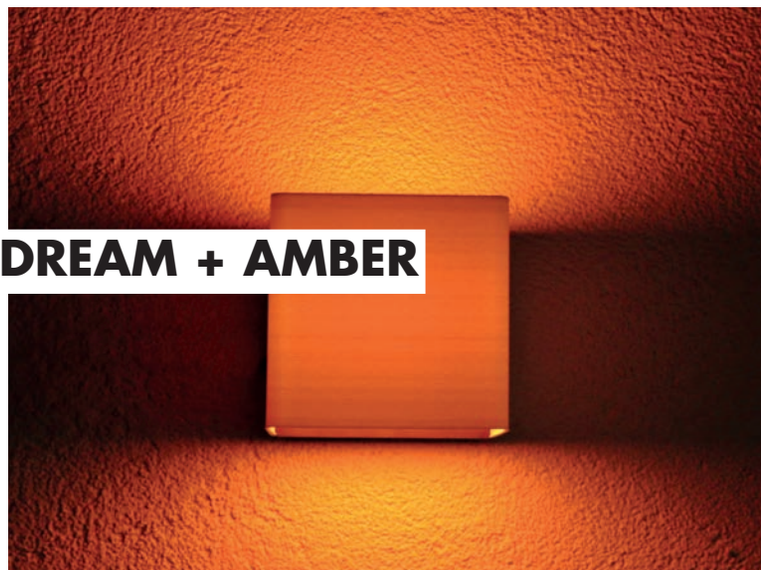
230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

5,5 Watt *Verbrauch*

180-300 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500) bis kaltweiß (7000) bis amber (1600K) *Lichtfarbe*

ÖKOWEISS *Gehäusefarbe*

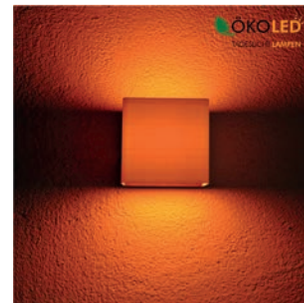
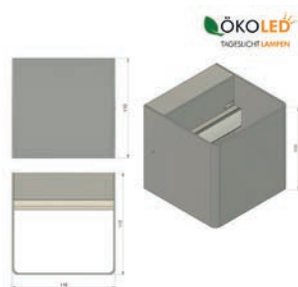


Besonderheit

- Die richtige Lichtfarbe passend zur Tageszeit dank integriertem mit TAGES-LICHT-SYSTEM
- Nachlichtfunktion mit blaulichtlosem AMER für schnelles Einschlafen und tiefes Durchschlafen
- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Auführungen

41310	WATSON, 230V, DAYDREAM + AMBER, inkl Tages-Licht-Steuerung MANUELL, EIN/AUS	AG E
41310.1	WATSON, 24V, DAYDREAM + AMBER, ohne Netzteil und Steuerung	AG E
41310.2	WATSON, 230V, DAYDREAM + AMBER, inkl. Tages-Licht-Steuerung AUTOMATIK	AG E



ÖKOLED

Wandleuchte WATSON DAYDREAM + AMBER

Wandleuchte für Innen

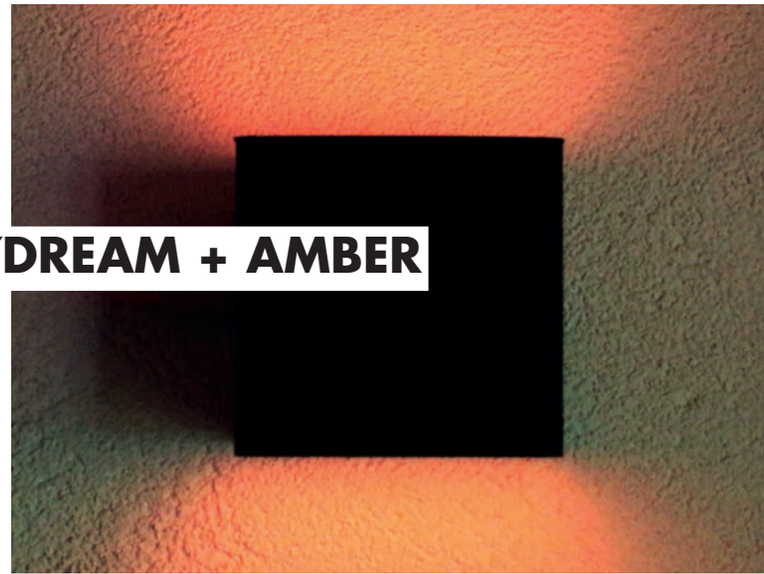
230 Volt AC oder 24 Volt AC *Spannung*

5,5 Watt *Verbrauch*

180-300 Lumen *Leistung*

warmweiß (2500) bis kaltweiß (7000) bis amber (1600K) *Lichtfarbe*

ÖKOSCHWARZ *Gehäusefarbe*

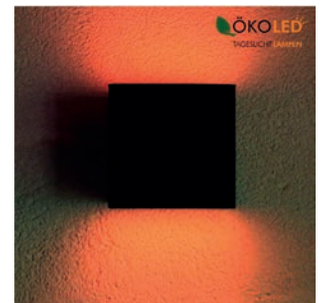
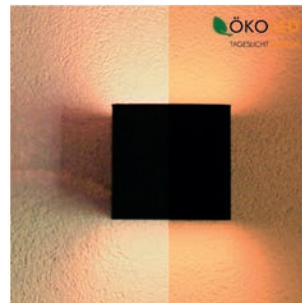


Besonderheit

- Die richtige Lichtfarbe passend zur Tageszeit dank integriertem mit TAGES-LICHT-SYSTEM
- Nachlichtfunktion mit blaulichtlosem AMER für schnelles Einschlafen und tiefes Durchschlafen
- Wandleuchte aus dem 3D Drucker mit biologisch, abbaubarem Material
- Einfach und schnell verbaut durch einfache Montageart
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltpreis 2019

Auführungen

40301	WATSON, 230V, DAYDREAM + AMBER, inkl Tages-Licht-Steuerung MANUELL, EIN/AUS	
40301.1	WATSON, 24V, DAYDREAM + AMBER, ohne Netzteil und Steuerung	
40301.2	WATSON, 230V, DAYDREAM + AMBER, inkl. Tages-Licht-Steuerung AUTOMATIK	





ÖKOLED

Zubehör

Seite 156 - 163

Stecksystem Seite 158 - 160

Dimmer Seite 161

Reiniger Seite 162 - 163

ÖKOLED Hochvolt Stecksystem

230 Volt AC *Spannung*

Kabel VDE 2x0,75mm²

max. 250 VAC/2,5 Amper

weiß *Kabelfarbe*

Schnelles Verbinden und installieren von Verbrauchern



Artikel Nr.

9101	Ministeckdose mit Eurostecker (FEMALE)
9084	Ministeckdose mit losem Ende (FEMALE)
9082	Y Verteiler 1:2
9081	Ministecker mit Fassung GU10 (MALE)
9080	Ministecker mit losem Ende (MALE)
9098	Verlängerung 500 mm (FEMALE & MALE)
9097	Verlängerung 1000 mm (FEMALE & MALE)
9948	Verlängerung 1500 mm (FEMALE & MALE)
9099	Verlängerung 2000 mm (FEMALE & MALE)
9100	Verlängerung 3000 mm (FEMALE & MALE)



Artikel Nr. 9080



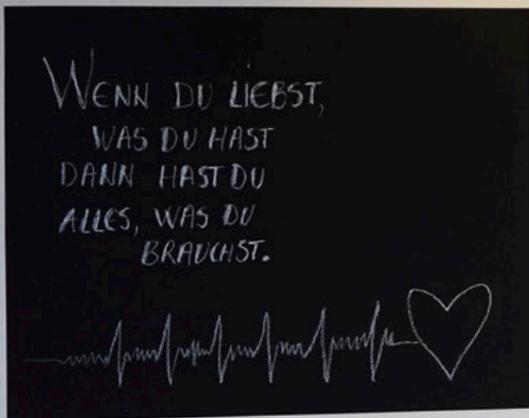
Artikel Nr. 9084



Artikel Nr. 9081



Artikel Nr. 9082



Referenzkunde Tischlerei Hase und Kramer Dornbirn

ÖKOLED Niedervolt Stecksystem 3 Pin

12 - 24 Volt AC Spannung

Kabel VDE 2x0,75mm²

max. 24V/3 Amper

weiß Kabelfarbe

Schnelles Verbinden und installieren von Verbrauchern mit 12-24V



Artikel Nr.

1000	Anschlussleitung 2000mm mit 1x Ministecker und 1x loses Ende
10001	4fach Verteiler mit 2000mm Anschlussleitung
10002	Verlängerung 2000mm
10003	Verlängerung 10000mm
10004	Anschlussleitung 200mm mit 1x Stecker und 1x loses Ende
10005	Anschlussleitung 200mm mit 1x Steckdose und 1x loses Ende



Artikel Nr. 1000



Artikel Nr. 10001



Artikel Nr. 10002

Eltako LED Dimmer für Tastschalter

1-10 Volt AC oder 230 Volt AC *Spannung*

0,1 - 100 Watt LED

blau *Gehäusefarbe*

Dimmer für alle dimmbaren LEDs über Tastschalter



Artikel Nr.

1391 Universaldimmerschalter für alle dimmbaren LEDs mit 230 Volt

9001 Dimmschalter für dimmbare LED Netzteile mit 1-10 Volt



ÖKOLED Sprühreiniger ALUTOP

Inhalt 750 ml

Inkl. Sprühkopf bei 1 Stk.

umweltfreundlich

biologisch abbaubar

Zum Reinigen der Aluminium Profile



Besonderheit

- Aluprofil mit ALUTOP reinigen und TOP klebende LED Strips sind jahrelang garantiert
- Gebrauchsfertig ohne Wasser
- Auch universell einsetzbar, reinigt rückstandsfrei alle Glas-, Alu-, Chrom- und Kunststoffteile
- Konzentriert - Pro Flasche für mehr als 400 lfm Schiene

Artikel Nr.

332

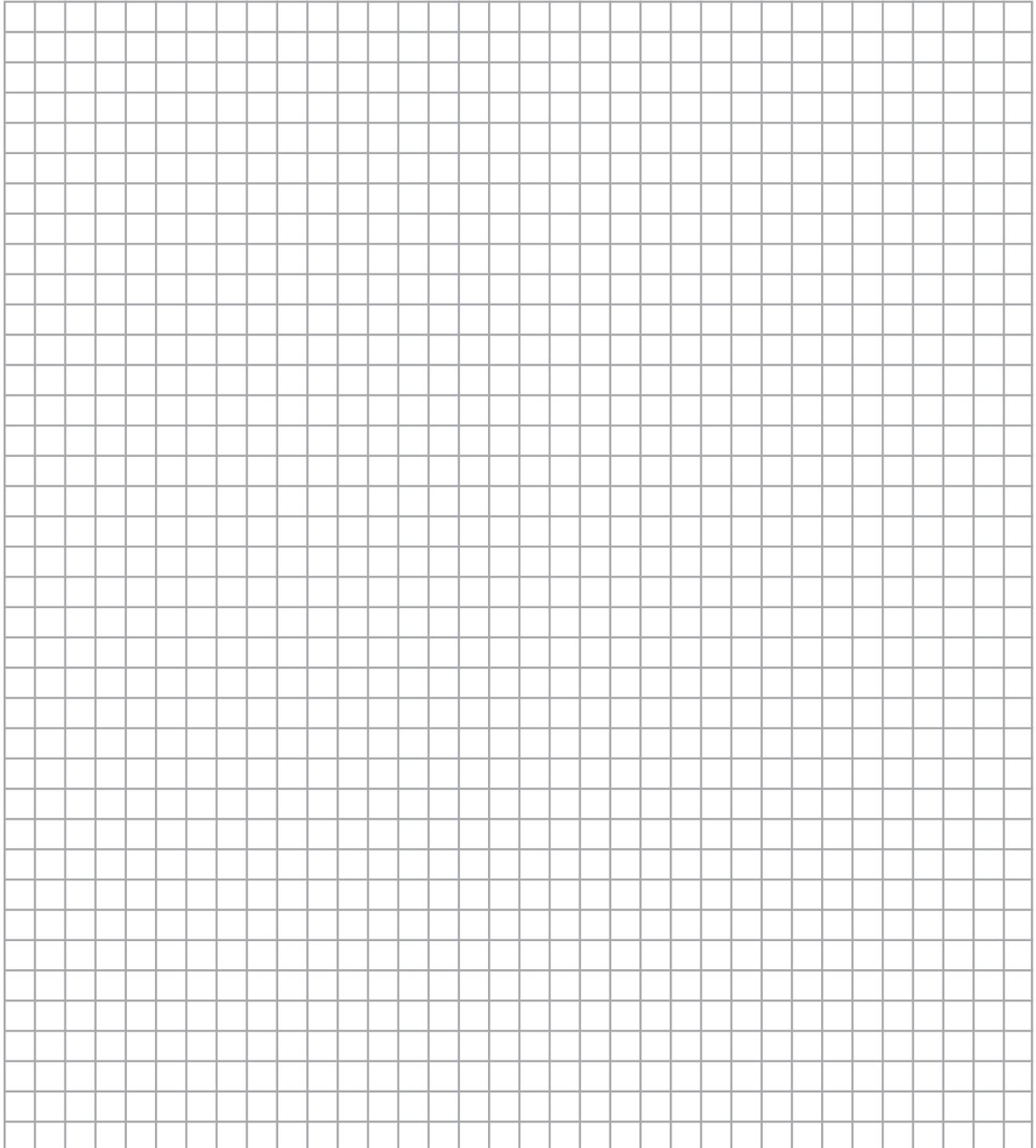
Sprühreiniger ALUTOP







Referenzkunde Privat Dornbirn



Bitte beachten Sie: Alle Aufträge unterliegen ausschließlich den Geschäftsbedingungen der Siller GmbH. Diese stehen online auf unserer Homepage www.oekoled.at zur Verfügung. Die technischen Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung und sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer und Druckfehler vor. Weitere technische Daten und Bilder finden Sie auf unserer Homepage www.oekoled.at. Die in dem Katalog enthaltenen Artikel können jederzeit aus dem Produktsortiment von ÖKOLED ohne Ersatz gestrichen werden. Ein Verstoß gegen Schutzrechte oder eine Verwendung von Bild, Text- und Layout Gestaltung ohne Genehmigung ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

© by Siller GmbH ÖKOLED Tageslichtlampen
Impressum: Siller GmbH | Stein 19a | 6811 Göfis | ÖSTERREICH
Firmenbuchnummer FN 281131d LG Feldkirch | UID Nummer ATU62702007
ARA Nr. 18245 | ERA Nr. 52039



ÖKOLED
TAGESLICHT LAMPEN