



ClickLUX EASY

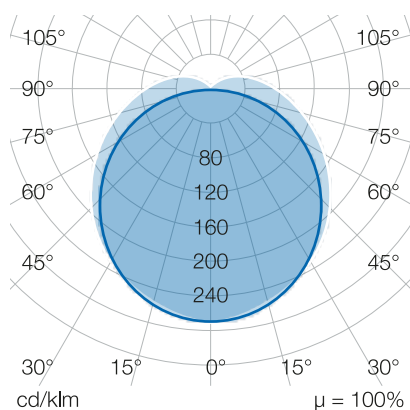
Art.-Nr.: 711550600169
EAN: 4260374017639

5000 K | 58 W | 1500 mm

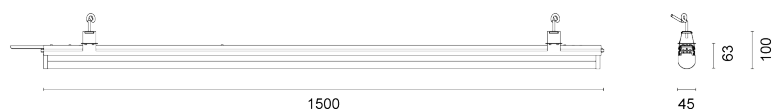
- kosteneffiziente Lichtbandlösung
- flexible Installation, einfache Reparatur und Wartung
- Ersatz für 2x 49/58 W oder 1x 80 W Leuchtstofflampen - Energieeinsparung bis zu 60 %



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	8.600 4.300 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5.000 K
Lichtausbeute	148 lm/W
Abstrahlwinkel	130°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 4 SDCM
LED-Anzahl	288 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	2.334 cd
UGR quer (4H, 8H)	28,9 26,5
UGR längs (4H, 8H)	26,6 24,2
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	mit DIP-Schalter
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	58 29 W
Leistungsstufen	100 50 %
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	Stecker, 3-polig
Durchgangsverdrahtung	3 x 1,5 mm ²
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	7
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	12
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	12
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	20
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK06
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Garantie	3 Jahre
D-Kennzeichnung	nein
Einsatz im Lebensmittelbereich	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Gehäuseoberfläche	eloxiert
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	diffus
UV-beständig	nein

ABMESSUNG

Gewicht	1,4 kg
Länge x Breite x Höhe	1.500 x 45 x 63 mm
Höhe inkl. Befestigungsmaterial	100 mm

LIEFERUMFANG

Lichtbandmodul inkl. 2x Kettenabhänger

ZUBEHÖR

ClickLUX EASY Anschlussset	714785000042
ClickLUX EASY Leermodul	711500110170
ClickLUX EASY Montageclip	714784000014

MONTAGE

Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

Nachhaltigkeit bei lichtline

Unser Symbol zeigt dies durch 5 Kategorien:

1 Effizienz

Verdeutlicht die Effizienz und damit die CO₂ Ersparnis der Leuchte.

2 BEG Förderfähig

Mit der BEG-Förderung seit dem 01.01.2024 erhalten Sie Unterstützung für die Sanierung von Gebäuden, die dauerhaft Energiekosten einsparen und das Klima schützen.

**3 Langlebigkeit**

Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungsaufwand und schont Ressourcen.

4 Verpackung

Wir achten auf nachwachsende Rohstoffe und den Müllverbrauch.

5 Elektronische Steuerungen

Kombinierbare Sensoren sorgen für immense Stromersparnisse durch Tag- und Nacht-Rhythmus oder Dimm-Funktionen.