



ClickLUX EASY 2

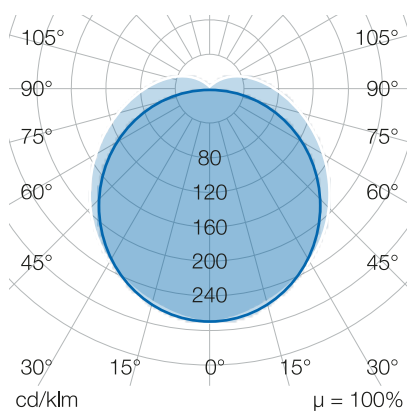
Art.-Nr.: 710006
EAN: 4260770231349

5000 K | 54 W | 1528 mm | ZWISCHENmodul

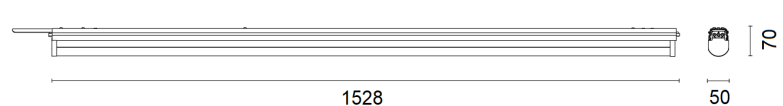
- kosteneffiziente Lichtbandlösung
- flexible Installation, einfache Reparatur und Wartung
- Ersatz für 2x 49/58 W oder 1x 80 W Leuchtstofflampen - Energieeinsparung bis zu 60 %



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	8.350 7.600 6.760 6.010 5.340 4.590 3.760 3.010 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5.000 K
Lichtausbeute	155 lm/W
Abstrahlwinkel	130°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	210 Stück
Flickerfrei	ja
UGR quer (4H, 8H)	28,9
UGR längs (4H, 8H)	26,6
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	54 49 44 39 34,5 29,5 24,5 19,5 W
Leistungsstufen	100 91 82 73 64 55 45 36 %
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	200 - 240 V DC
Anschlussart	Stecker, 5-polig
Durchgangsverdrahtung	5 x 1,5 mm ²
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I
Phasenwechsel	ja

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK06
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Garantie	5 Jahre

MATERIAL

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

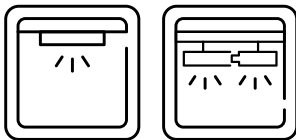
ABMESSUNG

Gewicht	1,9 kg
Länge x Breite x Höhe	1.528 x 50 x 70 mm

ZUBEHÖR

ClickLUX EASY 2 5000 STARTmodul	710005
ClickLUX EASY 2 5000 STOPmodul	710007
ClickLUX EASY 2 Leermodul	710004

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.

