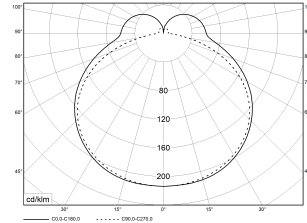
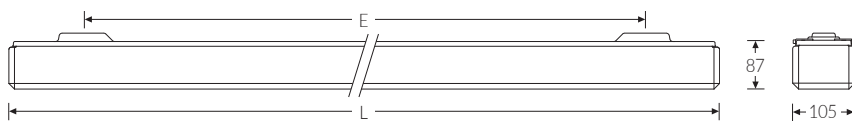


EURO-LINIE 1250 ML BASIC 830 4800lm 42W | Artikelnummer 70113150

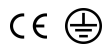


UGR ≤ 25

PMMA 650°C

IK02

HB



LED-Anbauleuchte, opale Abdeckung mit abgeschrägten Kanten aus Acrylglas (PMMA). Mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), im Auslieferungszustand ist der Maximalwert eingestellt. Geeignet für die Montage an Decke und Wand. Leuchtenunterteil aus weiß lackiertem Stahlblech. Schaumstoff-Profilabdichtung. Eingebauter Geräteträger/Reflektor aus Stahlblech weiß. Riegelverschluss aus Polycarbonat (PC) weiß. 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, Durchschleifen möglich. 2 Kabeleinführungen. Zugelassen für den Einsatz im Innenbereich.

Montageart und Anwendungsbereich

- Decken- und Wandmontage
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen
- Grundbeleuchtung

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 70113150 |
| GTIN (EAN) | 4053995089112 |
| Bestellbezeichnung | EURO-LINE 1250 ML BASIC |
| Betriebsgerät2 | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: D |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung min. | 27 W |
| Anschlussleistung max. | 42 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute min. Bestromung | 111 lm/W |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 114 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom min. | 3000 lm |
| Leuchtenlichtstrom max. | 4800 lm |
| Flickerwert (Ripple) | <= 5% |
| Farbtemperatur max. | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Farbtoleranz (MacAdam) | 3 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B10 |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) |

EURO-LINIE 1250 ML BASIC 830 4800lm 42W | Artikelnummer 70113150

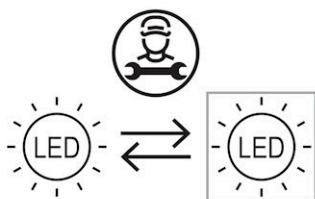
| Technische Daten | |
|--|---|
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 25 |
| Anschlussart | 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 40 Stück |
| Gehäuse2 | Gehäuse aus Stahlblech weiss |
| Kabeleinführung (Position) | rückseitig |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min. | -20 °C |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max. | 25 °C |
| Prüfungen | |
| Schutzklasse2 | SK I |
| Schutzart | IP50 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Brennbarkeit (UL94) | HB |
| Glühdrahtfestigkeit | PMMA 650°C |
| CE-Konform | Ja |
| Maße und Gewichte | |
| Länge (L) | 1260 mm |
| Breite (B) | 105 mm |
| Höhe (H) | 87 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 900 mm |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 2,6 Kg |
| Nettogewicht | 2,3 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |

EURO-LINIE 1250 ML BASIC 830 4800lm 42W | Artikelnummer 70113150

Ersatzteile



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|-------------------------------|
| 45530000 | WA Euro-Line 136 PMMA OPEZ FL |



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
 Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
 Tel. +49 7542 517 0
 info@fluolite.de | www.fluolite.de