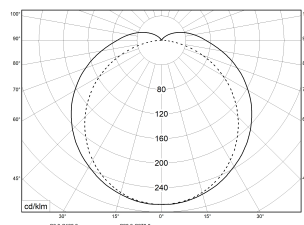


LZP LED 1250 BASIC 840 6000lm 44W

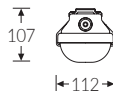
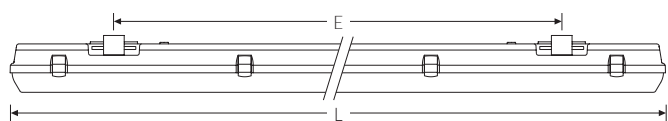
Artikelnummer 61072510



UGR ≤ 27

PC 850°C

IK07



LED Feuchtraumwannenleuchte. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP), hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte PU-Dichtung. LED-Optiksystem auf weißem Geräteträger montiert. Opale Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) mit innenliegenden Längsprismen. Hochwertige Verschlüsse aus Edelstahl. Anschlussklemme in Steckkontakttechnik. Halogenfreie Verdrahtung. Geeignet für die Montage an Wand, Decke, Tragschiene (TRA) oder gependelt. Einfache Befestigung mit multifunktionalen Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl. Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschieberegion um 60 mm. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 61072510 |
| GTIN (EAN) | 4053995080188 |
| Bestellbezeichnung | LZP LED 1250 |
| 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: C |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung max. | 44 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 136 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 6000 lm |
| Flickerwert (Ripple) | <= 5% |
| Farbtemperatur max. | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Farbtoleranz (MacAdam) | 3 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B10 |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) |
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |

Montageart und Anwendungsbereich

Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht), Gependelt mit Befestigungsklammer und Bügel, Tragschiene TRA für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

LZP LED 1250 BASIC 840 6000lm 44W

Artikelnummer 61072510

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Anschlussart | 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 24 Stück |
| Kabeleinführung (Position) | stirnseitig |
| Halogenfreie Verdrahtung | true |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min. | -25 °C |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max. | 35 °C |

Prüfungen

| | |
|--|--|
| Schutzklasse2 | SK I |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Glühdrahtfestigkeit | PC 850°C |
| CE-Konform | Ja |
| Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP) | Ja |

Maße und Gewichte

| | |
|---|--|
| Länge (L) | 1270 mm |
| Breite (B) | 112 mm |
| Höhe (H) | 107 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 840 mm |
| Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer | 865 mm |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 2,36 Kg |
| Nettogewicht | 2,1 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |

LZP LED 1250 BASIC 840 6000lm 44W | Artikelnummer 61072510

Zubehör (Optional)



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--|
| 36078001 | Drahtschutzgitter SG 1/36 inkl.Bef.KIT |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--------------------------|
| 74149022 | Knotenkette TRX verzinkt |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|-------------------------|
| 35960226 | Verschluss KIT-Kst. LZP |

Ersatzteile



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|---------------------------|
| 43618016 | WA LZ 136 PC OP (MB 1,1%) |

LZP LED 1250 BASIC 840 6000lm 44W | Artikelnummer 61072510



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