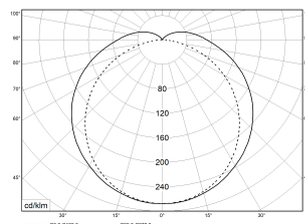
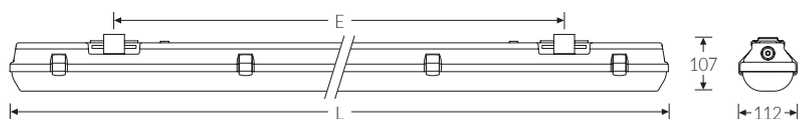


LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W

Artikelnummer 61072020



PC
850°C
IK07



LED Feuchtraumwannenleuchte mit integrierter Durchgangs-
verdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammarem, glasfaser-
verstärktem Polyester (GRP), hellgrau. Alterungsbeständige,
geschäumte PU-Dichtung. LED-Optiksystem auf weißem Gerä-
teträger montiert. Opale Wanne aus UV-stabilisiertem Poly-
carbonat (PC) mit innenliegenden Längsprismen. Hochwertige
Verschlüsse aus Edelstahl. Anschlussklemme in Steckkontakt-
technik. Halogenfreie Verdrahtung. Geeignet für die Montage
an Wand, Decke, Tragschiene (TRA) oder gependelt. Einfache
Befestigung mit multifunktionalen Schnellmontage-Befesti-
gungsklammern aus Edelstahl. Ausrichten der Leuchte durch
den variablen Verschiebebereich um 60 mm. Zugelassen für den
Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen.
Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft aus-
tauschbar.

| Technische Daten | |
|--|---|
| Artikelnummer | 61072020 |
| GTIN (EAN) | 4053995082892 |
| Bestellbezeichnung | LZP LED 1250 DV5x2,5 |
| Betriebsgerät | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung max. | 33 W |
| Leistungs-/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 115 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 3800 lm |
| Flickerwert (Ripple) | <= 10% |
| Farbtemperatur max. | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B10 |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) |
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |
| Anschlussart | 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 24 Stück |

Montageart und Anwendungsbereich

für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich
 • Grundbeleuchtung

| Technische Daten | |
|---|--|
| Durchgangsverdrahtung | mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min. | -20 °C |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max. | 35 °C |
| Prüfungen | |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Glühdrahtfestigkeit | PC 850°C |
| CE-Konform | 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) | 2,56 Kg |
| Nettogewicht | 2,3 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |
| Paletteneinheit | 100 Stück |

LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W | Artikelnummer 61072020

Zubehör (Optional)



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--------------------------|
| 36078001 | Drahtschutzgitter SG 136 |



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



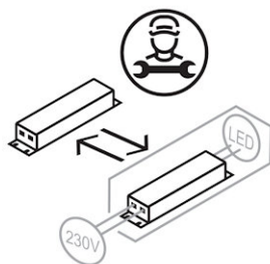
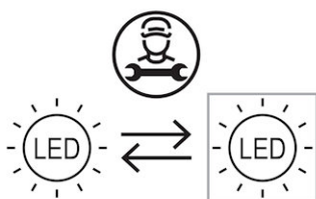
| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|-------------------------|
| 35960226 | Verschluss KIT-Kst. LZP |

Ersatzteile



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--------------------------|
| 43618016 | Wanne LZ/PC 136 LED opal |

LZP LED 1250 DV2,5 840 3800lm 33W | Artikelnummer 61072020



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 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de