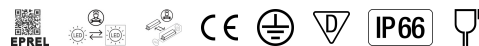
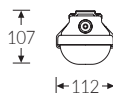
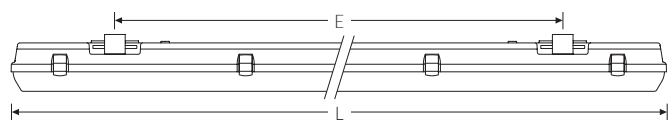


LZP 650 ML HF DV5x2,5 840 2400lm 19W | Artikelnummer 61071015



Abbildung ähnlich



LED Feuchtraumwanneleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), im Auslieferungszustand ist der Maximalwert eingestellt, mit integrierter Durchgangsverdrahtung. Schaltbar über integrierten HF-Sensor. 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 Verschiebebereich um 60 mm. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar.

| Technische Daten | |
|--|---|
| Artikelnummer | 61071015 |
| GTIN (EAN) | 4053995093683 |
| Bestellbezeichnung | LZP 650 ML HF DV5x2,5 |
| 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 |
| Anschlussleistung min. | 11 W |
| Anschlussleistung max. | 19 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute min. Bestromung | 136 lm/W |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 126 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom min. | 1500 lm |
| Leuchtenlichtstrom max. | 2400 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) |

Montageart und Anwendungsbereich

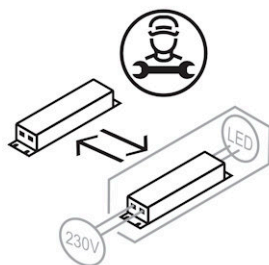
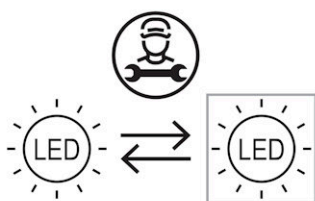
Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht), Gependelt mit Befestigungsklammer und Bügel, Tragschiene TRA für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

LZP 650 ML HF DV5x2,5 840 2400lm 19W | Artikelnummer 61071015

| Technische Daten | |
|---|--|
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 22 |
| Anschlussart | 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 80 Stück |
| Gehäuse2 | Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) |
| Kabeleinführung (Position) | stirnseitig |
| Halogenfreie Verdrahtung | true |
| Durchgangsverdrahtung | mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm |
| 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 |
| Brennbarkeit (UL94) | HB |
| Glühdrahtfestigkeit | PC 850°C |
| CE-Konform | Ja |
| D-Kennzeichnung | Ja |
| Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP) | Ja |
| Maße und Gewichte | |
| Länge (L) | 665 mm |
| Breite (B) | 112 mm |
| Höhe (H) | 107 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 300 mm |
| Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer | 325 mm |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 1,95 Kg |
| Nettogewicht | 1,75 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |

LZP 650 ML HF DV5x2,5 840 2400lm 19W | Artikelnummer 61071015



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