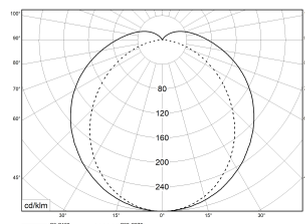
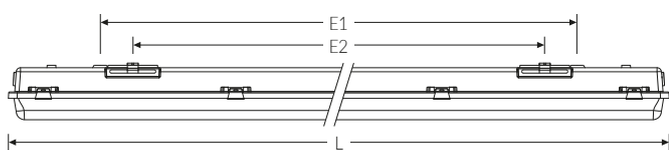


PAC-D EL 1500 DV OPAL 4000K 3700lm 25W | Artikelnummer 63241465



PMMA
650°C

IK03

HB



LED Feuchtraum-Wannenleuchte, mit integrierter Durchgangsverdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Mit integriertem LED-Konverter. Geräteträger weiß aus Stahlblech. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar. Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA), opalisiert. Wannverschluss aus Edelstahl. Einfache Deckenbefestigung mit beiliegenden multifunktionalen Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl (Leuchte einklipsbar). Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschieberegion um 60 mm. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur, für Bereiche, in denen leitfähige Stäube zu erwarten sind.

Montageart und Anwendungsbereich

Deckenanbau, Wandanbau, zur Montage direkt an der Decke oder Wand. Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht), Gependelt mit Befestigungsklammer und Bügel für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 63241465 |
| GTIN (EAN) | 4053995082328 |
| Bestellbezeichnung | PAC-D LED EL 1500 DV5x2,5 |
| Betriebsgerät | 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 Modul 2: D |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC |
| Anschlussleistung max. | 25 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,85 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 148 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 3700 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Farbtoleranz (MacAdam) | 3 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B10 |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |

PAC-D EL 1500 DV OPAL 4000K 3700lm 25W | Artikelnummer 63241465

| Technische Daten | |
|---|--|
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |
| Anschlussart | 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 47 Stück |
| Gehäuse | Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) |
| Kabeleinführung (Position) | stirnseitig |
| Durchgangsverdrahtung | mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min. | -20 °C |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max. | 25 °C |
| Prüfungen | |
| Schutzklasse | SK I |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Brennbarkeit (UL94) | HB |
| Glühdrahtfestigkeit | PMMA 650°C |
| CE-Konform | Ja |
| D-Kennzeichnung | Ja |
| Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP) | Ja |
| VDE-Zertifiziert | Ja |
| ENEC-Zertifiziert | Ja |
| Maße und Gewichte | |
| Länge (L) | 1520 mm |
| Breite (B) | 90 mm |
| Höhe (H) | 105 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 1180 mm |
| Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer | 1060 mm |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 3,6 Kg |
| Nettogewicht | 3,1 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |
| Paletteneinheit | 120 Stück |

PAC-D EL 1500 DV OPAL 4000K 3700lm 25W | Artikelnummer 63241465

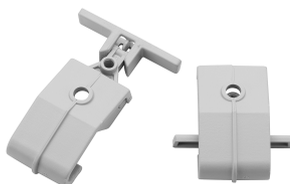
Zubehör (Optional)



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--------------------------|
| 36078002 | Drahtschutzgitter SG 158 |



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



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|---------------------------|
| 35960980 | Verschluss KIT-Kst. PAC-D |



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettngang
Tel. +49 7542 517 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de