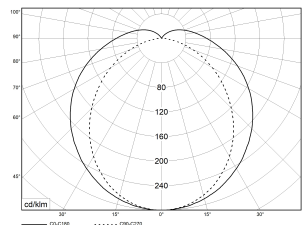
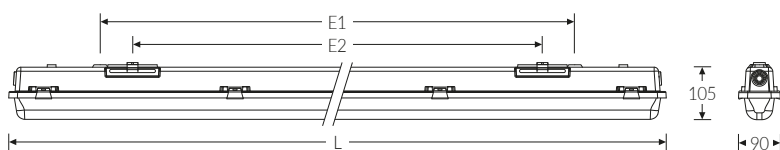


PAC-D AI 1500 BASIC OPAL 840 6200lm 42W | Artikelnummer 63252000



LED Feuchtraum-Wannenleuchte, mit 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. Wannenschluss 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. Die Leuchte ist darauf ausgelegt, dass deren Reinigung mit einem Hochdruck-Dampfstrahlreiniger möglich ist (IP69K, Strahlendruck max. 80 Bar bei max. 80°C Wassertemperatur, Abstand min. 15cm).

Montageart und Anwendungsbereich

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

- Grundbeleuchtung

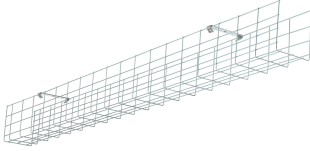
| Technische Daten | |
|--|---|
| Artikelnummer | 63252000 |
| GTIN (EAN) | 4053995083905 |
| Bestellbezeichnung | PAC-D AI 1500 |
| Betriebsgerät | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: C Modul 2: C |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung max. | 42 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 148 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 6200 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-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Lichtverteilung | Extensiv |

PAC-D AI 1500 BASIC OPAL 840 6200lm 42W | Artikelnummer 63252000

| Technische Daten | |
|---|--|
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |
| Anschlussart | 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 30 Stück |
| Gehäuse | Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) |
| Kabeleinführung (Position) | stirnseitig |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min. | -20 °C |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max. | 35 °C |
| Prüfungen | |
| Schutzklasse | SK I |
| Schutzart | IP69K |
| 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 |
| 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) | 3,3 Kg |
| Nettogewicht | 2,8 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |
| Paletteneinheit | 120 Stück |

PAC-D AI 1500 BASIC OPAL 840 6200lm 42W | Artikelnummer 63252000

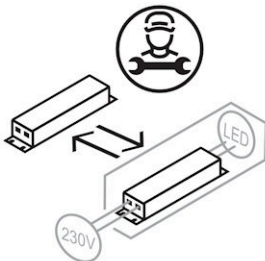
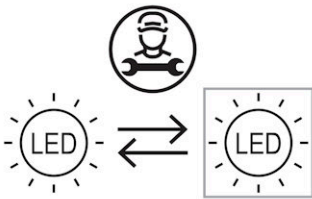
Zubehör (Optional)



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



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



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