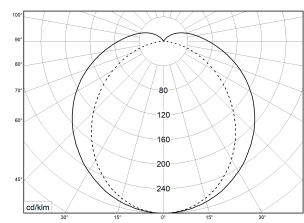
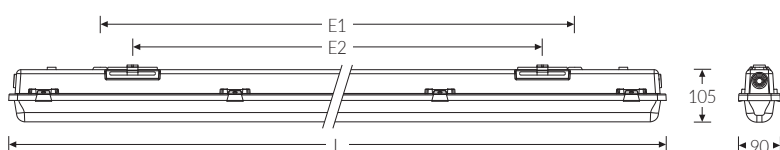


PAC-D AI 1200 DALI OPAL 840 4900lm 35W | Artikelnummer 63251200

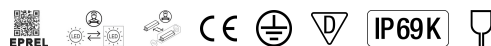


UGR ≤ 27

PMMA
650°C

IK03

HB



LED Feuchtraum-Wannenleuchte, dimmbar. 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. Wannenverschluss 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, Strahldruck max. 80 Bar bei max. 80°C Wassertemperatur, Abstand min. 15cm).

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 63251200 |
| GTIN (EAN) | 4053995083882 |
| Bestellbezeichnung | PAC-D AI 1200 DALI |
| 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 | DALI |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung max. | 35 W |
| Leistungs/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 140 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 4900 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 |

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

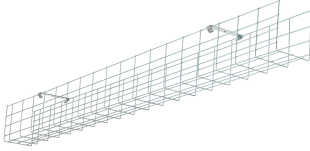
- Grundbeleuchtung

PAC-D AI 1200 DALI OPAL 840 4900lm 35W | Artikelnummer 63251200

| Technische Daten | |
|---|--|
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |
| Anschlussart | 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 21 Stück |
| Gehäuse2 | Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) |
| Kabeleinführung (Position) | stirnseitig |
| Halogenfreie Verdrahtung | true |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min. | -20 °C |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max. | 35 °C |
| Prüfungen | |
| Schutzklasse2 | 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) | 1220 mm |
| Breite (B) | 90 mm |
| Höhe (H) | 105 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 880 mm |
| Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer | 760 mm |
| Schutzart Hinweis | Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 1,83 Kg |
| Nettogewicht | 1,54 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |

PAC-D AI 1200 DALI OPAL 840 4900lm 35W | Artikelnummer 63251200

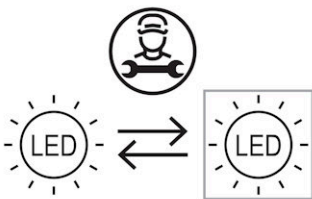
Zubehör (Optional)



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



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|---|
| 74149022 | Knotenkette TRX verzinkt St/Bund=30mtr. |



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