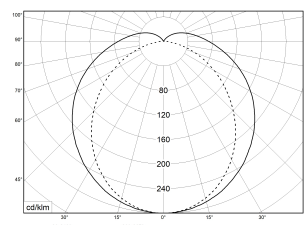
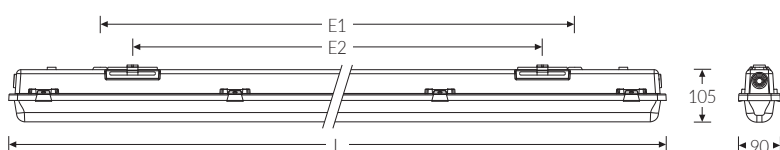


PACD E-XT L12 5000-840 38W ETI | Art.Nr. 68812838.1151h86.008



LED Feuchtraum-Wannenleuchte, mit integrierter Durchgangs-
verdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammarem, glasfaser-
verstärktem 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-Befesti-
gungsklammern aus Edelstahl (Leuchte einklipsbar). Ausrich-
ten der Leuchte durch den variablen Verschieberegion um 60
mm. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur, für Berei-
che, in denen leitfähige Stäube zu erwarten sind. Die Leuchte
ist darauf ausgelegt, dass deren Reinigung mit einem Hoch-
druck-Dampfstrahlreiniger möglich ist (IP69K, Strahlendruck max.
80 Bar bei max. 80°C Wassertemperatur, Abstand min. 15cm).
Inklusive 2 Kabelverschraubungen, M20.

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

| | |
|---|--|
| Art.Nr. | 68812838.1151h86.008 |
| Artikelbezeichnung | PACD E-XT L12 5000-840 38W ETI |
| Lichtquelle | LED, austauschbar durch eine autori- sierte Fachkraft |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbau- ten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: D |
| Betriebsgerät2 | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Anschlussleistung max. | 38 W |
| Leistungs-/Powerfaktor | 0,90 |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 132 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 5000 lm |
| Flickerwert (Ripple) | <=2 % |
| Farbtemperatur max. | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Farbtoleranz (MacAdam) | 3 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B10 |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA) |
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 120° |

PACD E-XT L12 5000-840 38W ETI | Art.Nr. 68812838.1151h86.008

| Technische Daten | |
|---|--|
| Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H | 27 |
| Anschlussart | 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16 | 32 Stück |
| Gehäuse2 | Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) |
| Kabeleinführung (Position) | stirnseitig |
| Halogenfreie Verdrahtung | true |
| Durchgangsverdrahtung | mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm |
| 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) | 2,6 Kg |
| Nettogewicht | 2,1 Kg |
| Inhalts- / Verpackungsmenge | 1 Stück |
| Paletteneinheit | 120 Stück |

PACD E-XT L12 5000-840 38W ETI | Art.Nr. 68812838.1151h86.008

Zubehör (Optional)



| Art.Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|--|
| 36078001 | Drahtschutzgitter SG 1/36 inkl.Bef.KIT |

| Art.Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|---|
| 44149022 | TRA Knotenkette 1 Bund = 30m - 44149022 |