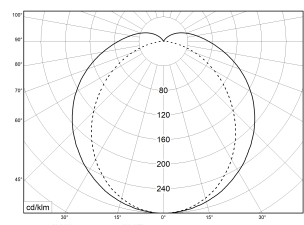
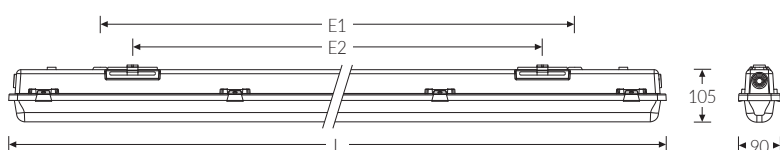


PACD E-XT L12 5000-840 38W ETI | Art.Nr. 68812838.1151h86.008



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.

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 verbaue- ten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Betriebsgerät	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°

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

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
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.	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)	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