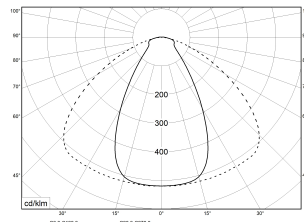
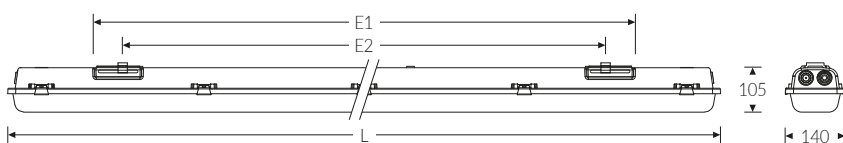


PACD 2L15 17600-840 110W ETC PR

Art.Nr. 68123511.3051f86.085



PMMA
650°C

IK02

HB



LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit integriertem LED-Konverter und eingebauten Linearlinsen. Die PAC-D LED MaXX ist prädestiniert für hohe Montagebereiche. Die Stärken sind der hohe Lichtstrom und die notwendige Widerstandsfähigkeit. Durch den Einsatz von Linearlinsen wird das Licht zusätzlich gebündelt und trifft dort auf wo es benötigt wird. Mit der hohen Schutzart ist diese LED High Bay Leuchte bestens für raue Betriebsbedingungen geeignet. Einsatzbereiche z.B. in Lager-/Industriehallen, Fertigungsstätten, Messehallen, Feuchträumen und überdachten Außenbereichen. Leuchtenunterteil aus glasfaserverstärktem Polyester, hellgrau, schwer entflammbar. PMMA-Wanne glasklar, außen glatt, innen geperlt. 3-teilige Verschlüsse aus Edelstahl.

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.	68123511.3051f86.085
Artikelbezeichnung	PACD 2L15 17600-840 110W ETC PR
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: C Modul 2: C
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	110 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,95
Lichtausbeute max. Bestromung	160 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	17600 lm
Flickerwert (Ripple)	<=4%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	60000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Intensiv
Abstrahlwinkel	60°

PACD 2L15 17600-840 110W ETC PR

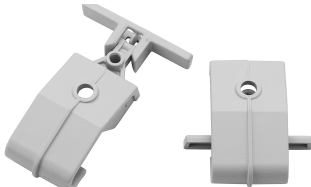
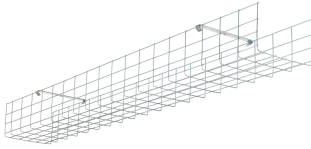
Art.Nr. 68123511.3051f86.085

Technische Daten	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	18 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	IP65
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
D-Kennzeichnung	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1535 mm
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	105 mm
Befestigungsabstand (E1)	1100 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

PACD 2L15 17600-840 110W ETC PR

Art.Nr. 68123511.3051f86.085

Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36078005	#Drahtschutzgitter SG 2/58 inkl.Bef.KIT

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

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
35960980	KIT VER PAC-D Kunststoff +

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
35962280	TRA KIT TRA Clip LZP +PACD 258 - 35962280