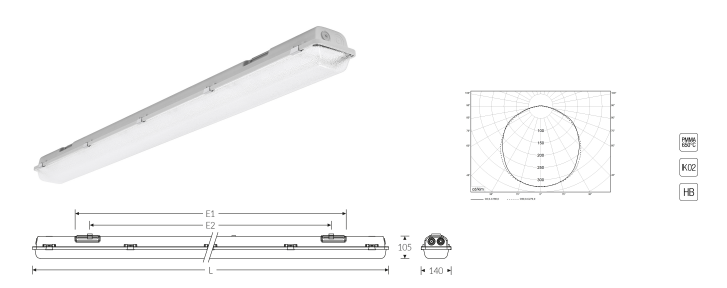




\$ C € ⊕ **(P65)**

PACD 2L15 18000-840 110W ETC PR Art.Nr. 68123511.3051f86.000



LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit integriertem LED-Konverter. Die PAC-D LED MaXX ist prädestiniert für hohe Montagebereiche. Die Stärken sind der hohe Lichtstrom und die notwendige Widerstandsfähigkeit. 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.	68123511.3051f86.000
Artikelbezeichnung	PACD 2L15 18000-840 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	164 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	18000 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 Polyme- thylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
	120°





PACD 2L15 18000-840 110W ETC PR | Art.Nr. 68123511.3051f86.000

Technische Daten		
	27	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	21	
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt	
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 ℃	
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35℃	
Prüfungen		
Schutzklasse2	SKI	
Schutzart	IP65	
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur be Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet	
Schlagfestigkeit	IKO2	
Brennbarkeit (UL94)	НВ	
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 be Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet	
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,3 Kg	
Nettogewicht	2,8 Kg	







PACD 2L15 18000-840 110W ETC PR | Art.Nr. 68123511.3051f86.000

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