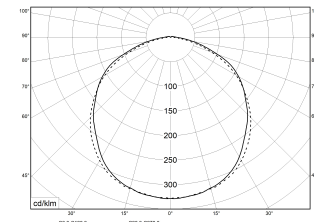
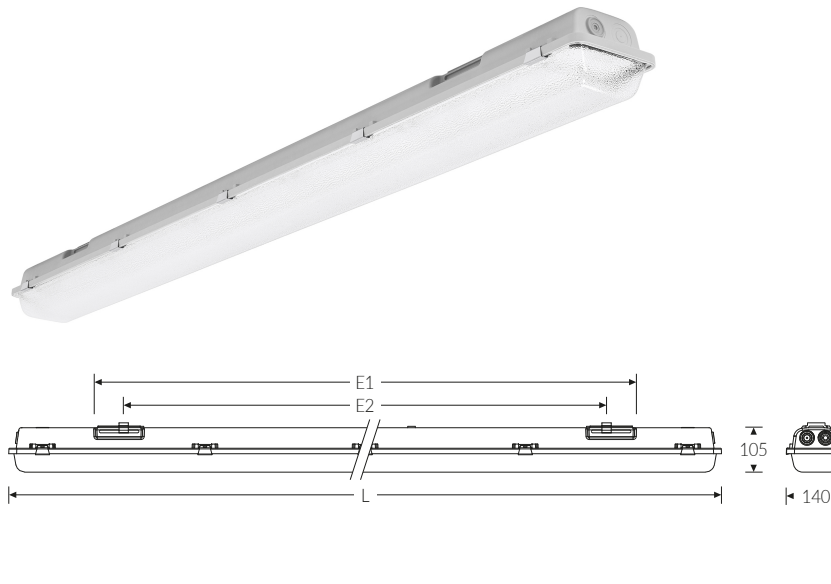


**PACD 2L15 18000-840 110W ETC PR** | Art.Nr. 68123511.3051f86.000



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 geperl. 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 Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°

**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 entflammarem, glasfaser verstärktem 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 werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsclammer 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, Befestigungsclammer	1060 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsclammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,3 Kg
Nettогewicht	2,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

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

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz von +/- 10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.

**LTT Leuchten-Technik Tettnang**  
Hermannstadtstr. 1 | 88069 Tettnang  
Tel: +49 7542 5304-0  
info@ltt-licht.de | [www.ltt-licht.de](http://www.ltt-licht.de)

Seite: 3 | 3