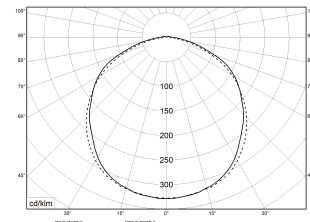
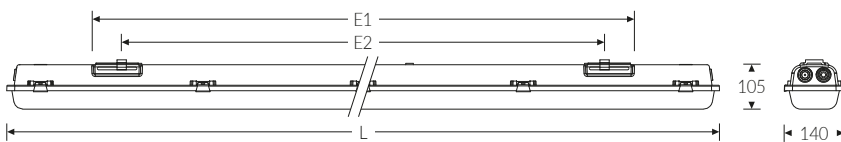


PAC-D MaXX 1550 BASIC 840 18000lm 110W | Artikelnummer 63238420



PMMA
650°C
IK02
HB



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 rauhe 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

Artikelnummer	63238420
GTIN (EAN)	4053995081406
Bestellbezeichnung	PAC-D LED 2/1500 MAXX
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: C Modul 2: C
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°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27

PAC-D MaXX 1550 BASIC 840 18000lm 110W | Artikelnummer 63238420

Technische Daten

Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	18 Stück
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabelführung (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 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 werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,3 Kg
Nettогewicht	2,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

PAC-D MaXX 1550 BASIC 840 18000lm 110W | Artikelnummer 63238420

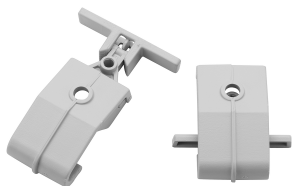
Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36078005	Drahtschutzgitter SG 258



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt

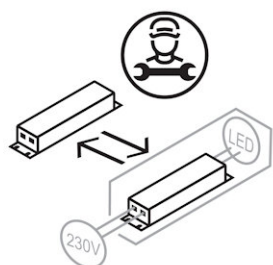


Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35960980	Verschluss KIT-Kst. PAC-D



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962280	TRA Clip Typ B

PAC-D MaXX 1550 BASIC 840 18000lm 110W | Artikelnummer 63238420



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.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 5170
info@fluolite.de | www.fluolite.de