





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	
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 Polyme- thylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27

PREL PREL PREL





Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsauto- mat B16	18 Stück
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbaren glasfaserverstärktem Polyester (GRI
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 b Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK02
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 b Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,3 Kg
Nettogewicht	2,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück





Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36078005	Drahtschutzgitter SG 258







Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35960980	Verschluss KIT-Kst. PAC-D



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962280	TRA Clip Typ B







