

LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit integriertem LED-Konverter. Anschlussfertig mit Durchgangsverdrahtung. Zuleitung (mit Stecker) und Ausgangsleitung (mit Buchse) der Brandschutzklasse B2ca. Die Leuchtenhalter für unsere TRA-Tragschiene sind bereits montiert. 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 und Messehallen. Leuchtenunterteil aus glasfaserverstärktem Polyester, hellgrau, schwer entflammbar. PMMA-Wanne glasklar, außen glatt, innen geperlt. Wannenverschlüsse aus Edelstahl.

Montageart und Anwendungsbereich

Tragschiene TRA
für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	63238430
GTIN (EAN)	4053995083219
Bestellbezeichnung	PAC-D MAXX 1500 TRA
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 TRA c+c2 BASIC 840 18000lm 110W | Artikelnummer 63238430

Technische Daten	
Anschlussart	Stecker 5polig
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	18 Stück
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Halogenfreie Verdrahtung	true
Durchgangsverdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C
Prüfungen	
Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP65
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)	1585 mm
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	105 mm
Befestigungsabstand (E1)	1100 mm
Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer	1060 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	4,3 Kg
Nettogewicht	3,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

PAC-D MaXX 1550 TRA c+c2 BASIC 840 18000lm 110W | Artikelnummer 63238430

Zubehör (Optional)



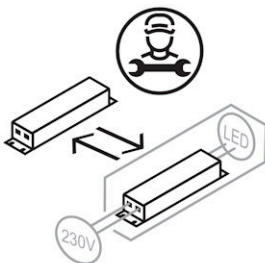
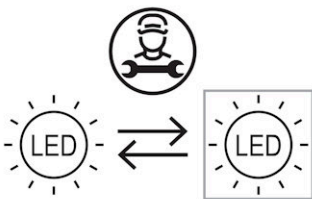
Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30990062	TRA c+c E2



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30990063	TRA c+c V2



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30990070	TRA c+c Verschlusskappe



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz 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 517 0
info@fluolite.de | www.fluolite.de