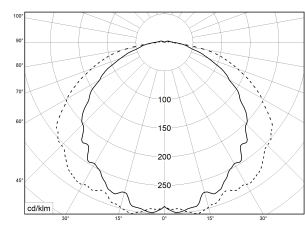
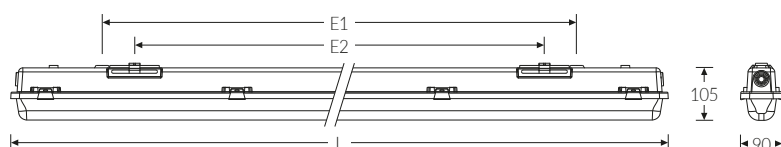


PAC-D HP 1500 CRI90 DV5 GEPERLT 940 10300lm 76W | Artikelnummer 63238300



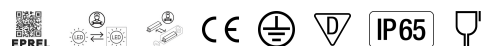
Abbildung ähnlich



PMMA
650 °C

IK03

HB



LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit integrierter Durchgangs-
verdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammarem, glasfaser-
verstärktem Polyester (GRP) hellgrau. Alterungsbeständige,
geschäumte Polyurethandichtung (PU). Geräteträger weiß mit
LED-Strips, Zhagakonform. Die LED-Module sind durch eine
autorisierte Fachkraft austauschbar. Wannverschluss aus
Edelstahl (V2A). Wanne aus UV-beständigem Polymethylme-
thacrylat (PMMA), glasklar, innen geperlt, aussen glatt. Einfache
Deckenbefestigung mit beiliegenden multifunktionalen
Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl (Leuchte
einklipsbar). Ausrichten der Leuchte durch den variablen Ver-
schiebebereich um 60 mm. Leuchte mit begrenzter Oberflä-
chentemperatur, für Bereiche, in denen leitfähige Stäube zu
erwarten sind.

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

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	63238300
GTIN (EAN)	4053995088993
Bestellbezeichnung	PAC-D HP 1500 C90 DV5 GEP
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autori- sierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbau- ten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D Modul 2: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	76 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,97
Lichtausbeute max. Bestromung	136 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	10300 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 2 %
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 90
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	72000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv

PAC-D HP 1500 CRI90 DV5 GEPERLT 940 10300lm 76W | Artikelnummer 63238300

Technische Daten	
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	32 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Durchgangsverdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP65
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK03
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
D-Kennzeichnung	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1520 mm
Breite (B)	90 mm
Höhe (H)	105 mm
Befestigungsabstand (E1)	1180 mm
Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer	1060 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,6 Kg
Nettogewicht	3,1 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	120 Stück

PAC-D HP 1500 CRI90 DV5 GEPERLT 940 10300lm 76W | Artikelnummer 63238300

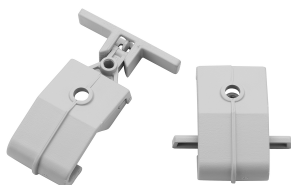
Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36078002	Drahtschutzgitter SG 158



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35960980	Verschluss KIT-Kst. PAC-D



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962270	TRA Clip Typ A

PAC-D HP 1500 CRI90 DV5 GEPERLT 940 10300lm 76W | Artikelnummer 63238300



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von $\pm 10\%$. 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 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de