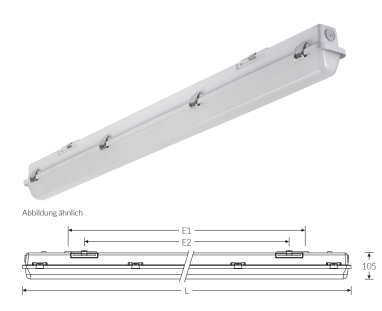
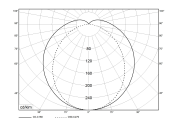




PAC-D HP 1500 CRI90 DV5 OPAL 940 9600lm 76W

Artikelnummer 63238320











490►











LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit integrierter Durchgangsverdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Geräteträger weiß mit LED-Strips, Zhagakonform. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar. Wannenverschluss aus Edelstahl (V2A). Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA), opalisiert. Einfache Deckenbefestigung mit beiliegenden multifunktionalen Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl (Leuchte einklipsbar). Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschiebebereich um 60 mm. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur, 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

für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

Grundbeleuchtung

Technische Daten				
Artikelnummer	63238320			
GTIN (EAN)	4053995089006			
Bestellbezeichnung	PAC-D HP 1500 C90 DV5 OP			
Betriebsgerät	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft			
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft			
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten 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	126 lm/W			
Leuchtenlichtstrom max.	9600 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 OPAL 940 9600Im 76W | Artikelnummer 63238320

Technische Daten	
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	32 Stück
Gehäuse	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℃
Prüfungen	
Schutzklasse	SKI
Schutzart	IP65
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK03
Brennbarkeit (UL94)	НВ
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 Befesti- gungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,71 Kg
Nettogewicht	2,33 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





PAC-D HP 1500 CRI90 DV5 OPAL 940 9600Im 76W | Artikelnummer 63238320

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 OPAL 940 9600Im 76W | Artikelnummer 63238320

