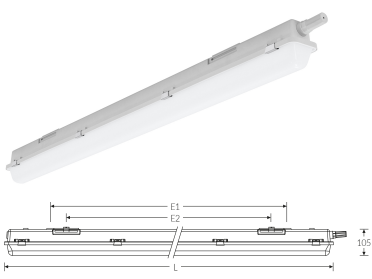
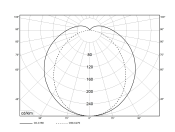




#### PAC-D EL 1200 2Q DV OPAL 840 2700lm 18W

Artikelnummer 63246115



























LED Feuchtraum-Wannenleuchte, mit integrierter Durchgangsverdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Mit integriertem LED-Konverter und Quick-Anschluss für den vereinfachten Anschluss der Zuleitung, ein Öffnen der Leuchte ist nicht mehr nötig. Geräteträger weiß aus Stahlblech. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar. Wanne aus UVbeständigem Polymethylmethacrylat (PMMA), opalisiert. Wannenverschluss aus Edelstahl. 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 Ar	nwendungsbereich
-------------------	------------------

Deckenanbau, Wandanbau, zur Montage direkt an der Decke oder Wand, Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht), Gependelt mit Befestigungsklammer und Bügel

für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

· Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Artikelnummer	63246115
GTIN (EAN)	4053995082700
Bestellbezeichnung	PAC-D LED EL 1200 DV3 Q
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: C
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	18 W
Leistungs/Powerfaktor	0,85
Lichtausbeute max. Bestromung	150 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	2700 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv





### PAC-D EL 1200 2Q DV OPAL 840 2700lm 18W | Artikelnummer 63246115

Technische Daten	
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	58 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Halogenfreie Verdrahtung	true
Durchgangsverdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung 3x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 ℃
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25℃
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
VDE-Zertifiziert	Ja
ENEC-Zertifiziert	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1220 mm
Breite (B)	90 mm
Höhe (H)	105 mm
Befestigungsabstand (E1)	880 mm
Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer	760 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,8 Kg
Nettogewicht	2,3 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





# PAC-D EL 1200 2Q DV OPAL 840 2700Im 18W | Artikelnummer 63246115

## Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36078001	Drahtschutzgitter SG 136



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35960980	Verschluss KIT-Kst. PAC-D



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962270	TRA Clip Typ A





### PAC-D EL 1200 2Q DV OPAL 840 2700lm 18W | Artikelnummer 63246115

