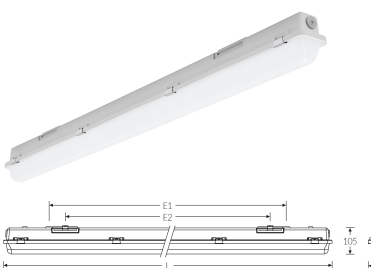
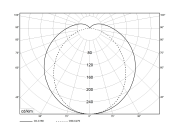




#### PAC-D EL ML 1200 DV OPAL 830 4400lm 33W

Artikelnummer 63241366

























LED Feuchtraum-Wannenleuchte, mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen, im Auslieferungszustand ist der Maximalwert eingestellt) und integrierter Durchgangsverdrahtung. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Mit integriertem LED-Konverter. 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.

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	63241366
GTIN (EAN)	4053995087767
	PAC-D LED EL ML 1200 DV5
Bestellbezeichnung	
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
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung min.	19 W
Anschlussleistung max.	33 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	137 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	133 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	2600 lm
Leuchtenlichtstrom max.	4400 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA)





# PAC-D EL ML 1200 DV OPAL 830 4400 m 33W | Artikelnummer 63241366

Technische Daten	
	·
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	5-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 5x2,5 qmm
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25°C
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)	2,03 Kg
Nettogewicht	1,74 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





### PAC-D EL ML 1200 DV OPAL 830 4400 m 33W | Artikelnummer 63241366

# 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 ML 1200 DV OPAL 830 4400 lm 33W | Artikelnummer 63241366



