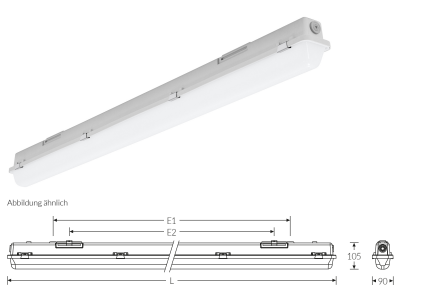
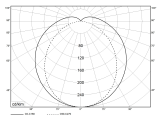




PAC-D EL ML 650 BASIC OPAL 840 2300 Im 17W | Artikelnummer 63241050























LED Feuchtraum-Wannenleuchte, mit 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 UV-beständigem 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	Anwendungsbereich
Montageant und	Anwendungsbereich

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	63241050
GTIN (EAN)	4053995084506
Bestellbezeichnung	PAC-D LED EL ML 650
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.	10 W
Anschlussleistung max.	17 W
Leistungs/Powerfaktor	0,80
Lichtausbeute min. Bestromung	150 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	135 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	1500 lm
Leuchtenlichtstrom max.	2300 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h





PAC-D EL ML 650 BASIC OPAL 840 2300Im 17W | Artikelnummer 63241050

Technische Daten	
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsauto- mat B16	88 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus schwer entflammbarem glasfaserverstärktem Polyester (GRF
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Halogenfreie Verdrahtung	true
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 ℃
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25℃
Prüfungen	
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP65
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur be 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)	660 mm
Breite (B)	90 mm
Höhe (H)	105 mm
Befestigungsabstand (E1)	510 mm
Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer	360 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur be Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,2 Kg
Nettogewicht	1 Kg





PAC-D EL ML 650 BASIC OPAL 840 2300Im 17W | Artikelnummer 63241050

Zubehör (Optional)







Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35960980	Verschluss KIT-Kst. PAC-D

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
35962270	TRA Clip Typ A

