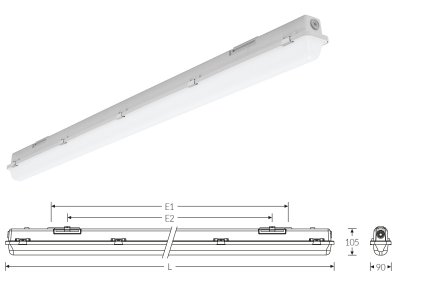
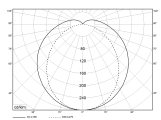




PAC-D EL ML PC 1500 BASIC OPAL 840 5900lm 43W

Artikelnummer 63241555

























LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), im Auslieferungszustand ist der Maximalwert eingestellt. 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 schlagfestem Polycarbonat (PC), 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 Anwendung	sbereich
--------------------------	----------

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	63241555
GTIN (EAN)	4053995083981
Bestellbezeichnung	PAC-D LED EL ML PC 1500
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.	25 W
Anschlussleistung max.	43 W
Leistungs/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	148 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	137 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	3700 lm
Leuchtenlichtstrom max.	5900 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Polycarbonat (PC) opal





PAC-D EL ML PC 1500 BASIC OPAL 840 5900Im 43W | Artikelnummer 63241555

Technische Daten	
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	22 Stück
Gehäuse	Gehäuse aus schwer entflammbarem glasfaserverstärktem Polyester (GRP
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Halogenfreie Verdrahtung	true
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 ℃
Prüfungen	
Schutzklasse	SKI
Schutzart	IP65
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur be Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK07
Brennbarkeit (UL94)	НВ
Glühdrahtfestigkeit	PC 850°C
CE-Konform	Ja
D-Kennzeichnung	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
VDE-Zertifiziert	Ja
ENEC-Zertifiziert	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 be Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,3 Kg
	201/~
Nettogewicht	2,8 Kg





PAC-D EL ML PC 1500 BASIC OPAL 840 5900Im 43W | Artikelnummer 63241555

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 EL ML PC 1500 BASIC OPAL 840 5900Im 43W | Artikelnummer 63241555

