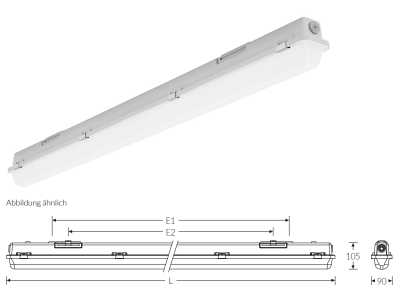
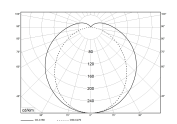




PACD L06 2300/1500-840 17/10W ETC Art.Nr. 68817-10.1141g86.000

























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	Anwend	ungshe	reich
Montageant und	Allwella	ungsbe	CICII

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	
Art.Nr.	68817-10.1141g86.000
Artikelbezeichnung	PACD L06 2300/1500-840 17/10W ETC
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
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
Lebensdauerbewertung	L80/B10





PACD L06 2300/1500-840 17/10W ETC | Art.Nr. 68817-10.1141g86.000

Technische Daten		
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 Sicherungsautomat B16	88 Stück	
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)	
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig	
Halogenfreie Verdrahtung	true	
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C	
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25°C	
Prüfungen		
Schutzklasse2	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)	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 bei Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet	
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,2 Kg	
Nettogewicht	1 Kg	
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück	





PACD L06 2300/1500-840 17/10W ETC Art.Nr. 68817-10.1141g86.000

Zubehör (Optional)







Art.Nr.	Artikelbezeichnung
44149022	TRA Knotenkette 1 Bund = 30m - 44149022

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
35960980	KIT VER PAC-D Kunststoff +

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
35962270	TRA KIT TRA Clip Typ PACD - 35962270