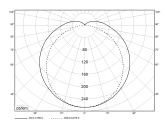




Aruna PT L15 5800/3500-840 44/25W ETC PM Art.Nr. 76425-44.1411i86.000





















LED Feuchtraumwannenleuchte. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP), hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte PU-Dichtung. LED-Optiksystem auf weißem Geräteträger montiert. Opale Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) mit innenliegenden Längsprismen. Hochwertige Verschlüsse aus Edelstahl. Anschlussklemme in Steckkontakttechnik. Halogenfreie Verdrahtung. Geeignet für die Montage an Wand, Decke, Tragschiene (TRA) oder gependelt. Einfache Befestigung mit multifunktionalen Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl. Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschiebebereich um 60 mm. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar.

Montageart und Anwendungsbereich

Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht), Gependelt mit Befestigungsklammer und Bügel, Tragschiene TRA für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

• Grundbeleuchtung

Technische Daten	
	7/405 4444410/000
Art.Nr.	76425-44.1411i86.000
Artikelbezeichnung	Aruna PT L15 5800/3500-840 44/25W ETC PM
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.	25 W
Anschlussleistung max.	44 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute min. Bestromung	140 lm/W
Lichtausbeute max. Bestromung	132 lm/W
Leuchtenlichtstrom min.	3500 lm
Leuchtenlichtstrom max.	5800 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





Aruna PT L15 5800/3500-840 44/25W ETC PM | Art.Nr. 76425-44.1411i86.000

Technische Daten	
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steck- kontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	22 Stück
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Halogenfreie Verdrahtung	true
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-25 ℃
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35℃
Prüfungen	
Schutzklasse2	SKI
Schutzart	IP66
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1570 mm
Breite (B)	112 mm
Höhe (H)	107 mm
Befestigungsabstand (E1)	1140 mm
Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer	1165 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befesti- gungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,52 Kg
Nettogewicht	2,2 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	100 Stück







Aruna PT L15 5800/3500-840 44/25W ETC PM | Art.Nr. 76425-44.1411i86.000

Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36078002	Drahtschutzgitter SG 1/58 inkl.Bef.KIT







Art.Nr.	Artikelbezeichnung
35960226	KIT Aruna/P Kunststoff +