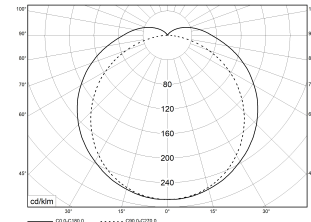
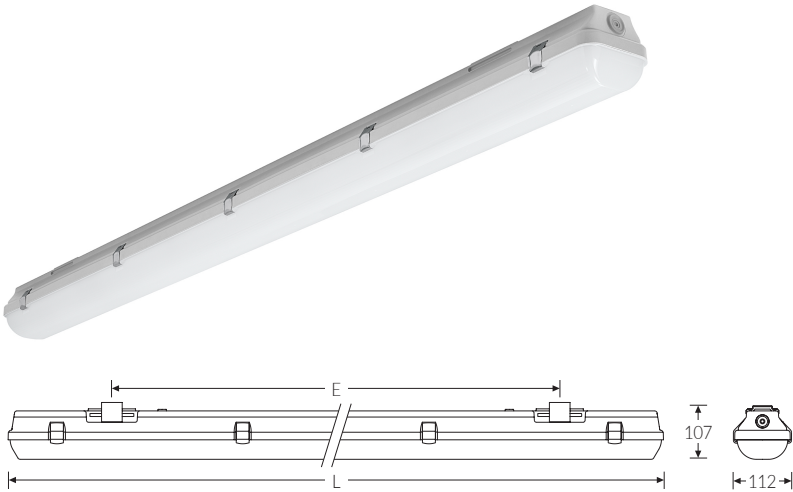


Aruna P L15 6100-840 42W ETC HTA | Art.Nr. 76315853.3053f83.069



PC
850°C
IK07



LED Feuchtraumwannenleuchte, geeignet für den Einsatz bei extremen Umgebungstemperaturen. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP), hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte PU-Dichtung. LED-Optiksystem auf weißem Geräteträger montiert. Opale Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) 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 und ungeschützten Außenbereichen. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar.

Montageart und Anwendungsbereich

für den Einsatz im Innenbereich und ungeschützten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Art.Nr.	76315853.3053f83.069
Artikelbezeichnung	Aruna P L15 6100-840 42W ETC HTA
Lichtquelle	LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: C Modul 2: C
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC/DC
Anschlussleistung max.	42 W
Leistungs-/Powerfaktor	0,90
Lichtausbeute max. Bestromung	145 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	6100 lm
Flickerwert (Ripple)	<= 5%
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Nennlebensdauer	70000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtoptik	Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	27

Aruna P L15 6100-840 42W ETC HTA | Art.Nr. 76315853.3053f83.069

Technische Daten	
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	18 Stück
Halogenfreie Verdrahtung	true
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-40 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	55 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	2 SK I
Schutzart	IP66
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK07
Glühdrahtfestigkeit	PC 850°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 werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,72 Kg
Nettогewicht	2,4 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

Aruna P L15 6100-840 42W ETC HTA | Art.Nr. 76315853.3053f83.069

Zubehör (Optional)



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



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



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

Ersatzteile



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
43628016	*WA LZ 158 PC OP (MB 1%)

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz von ± 10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.

LTT Leuchten-Technik Tettnang
Hermannstadtstr. 1 | 88069 Tettnang
Tel: +49 7542 5304-0
info@ltt-licht.de | www.ltt-licht.de

Seite: 3 | 3