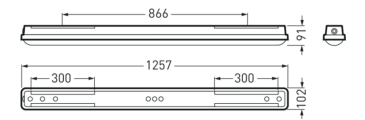
AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC

TOC: 7424840









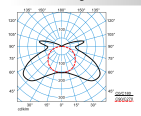
Produktmerkmale und Kenndate	en e			
Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Außenbereiche			
Leuchtentyp	LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik.			
Leuchtmittel	Multi-Lumen-Ausführung mit 16fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom.	<u> </u>		
Montageart	Anbau Abhängen			
Leuchtenoptik	Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend.			
Lichtverteilungskurve	Extreme Wide (XW)			
FWHM	144 °			
Light Engine	Stufe 1 Stufe 16			
Farbtemperatur	4000 K 4000 K			
Bemessungslichtstrom	2100 lm 6400 lm			
Anschlussleistung	14,00 W 48,00 W			
Lichtausbeute	150 lm/W 133 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h	L80 (25 °C) = 70.000 h		
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus PC.	•		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.		
Anschlussart	Steckklemme			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
IFS-Kennzeichen	Ja			
Schutzart	IP66			
Schutzart Raumseitig	IP66			
Schutzklasse	1			
Schlagfestigkeit IK	IK08	IK08		
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C			
Umgebungstemperatur	-30 - 35 °C			
Max. Leuchten an B10	19	19		
Max. Leuchten an B16	30			
Max. Leuchten an C10	29			
Max. Leuchten an C16	47			
Länge-Netto	1.257 mm			
Breite-Netto	102 mm			
Höhe-Netto	91 mm			
Gewicht	2,2 kg			





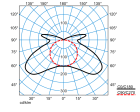
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	4000 K	2100 lm	14,00 W	150 lm/W
Stufe 2	4000 K	2400 lm	16,00 W	150 lm/W
Stufe 3	4000 K	2800 lm	18,00 W	156 lm/W
Stufe 4	4000 K	3000 lm	20,00 W	150 lm/W
Stufe 5	4000 K	3200 lm	22,00 W	145 lm/W
Stufe 6	4000 K	3600 lm	25,00 W	144 lm/W
Stufe 7	4000 K	3800 lm	26,00 W	146 lm/W
Stufe 8	4000 K	4100 lm	28,00 W	146 lm/W
Stufe 9	4000 K	4500 lm	31,00 W	145 lm/W
Stufe 10	4000 K	4700 lm	33,00 W	142 lm/W
Stufe 11	4000 K	5000 lm	35,00 W	143 lm/W
Stufe 12	4000 K	5200 lm	37,00 W	141 lm/W
Stufe 13	4000 K	5600 lm	40,00 W	140 lm/W
Stufe 14	4000 K	5800 lm	42,00 W	138 lm/W
Stufe 15	4000 K	6100 lm	45,00 W	136 lm/W
Stufe 16	4000 K	6400 lm	48,00 W	133 lm/W

Lichtverteilungskurven



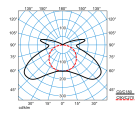
AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC (stage 0)

UGR I = 18,1 UGR q = 21,0 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0.12 T DLOR: 88 % ULOR: 12 % CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC (stage 1)

UGR I = 18.6 UGR q = 21.5 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0.12 T DLOR: 88 % CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



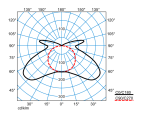
AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC (stage 2)

UGR I = 19,1 UGR q = 22,0 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0.12 T DLOR: 88 % CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC

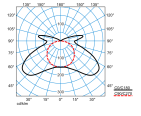
TOC: 7424840





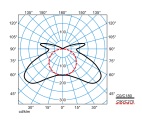
AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC (stage 3)

UGR I = 19,4 UGR Q = 22,3 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0.12 T DLOR: 88 % ULOR: 12 % CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC (stage 4)

UGR I = 19,6 UGR q = 22,5 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0.12 T DLOR: 88 % ULOR: 12 % CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



AragF 12 PXW 20-64/16ML-840 ET PC (stage 5)

UGR I = 20.0 UGR q = 22.9 DIN 5040: B20 UTE: 0.88 I + 0.12 T DLOR: 88 % ULOR: 12 % CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

Lieferhares Zuhehör

Lieferba	Lieferbares Zubenor					
	Material	Bezeichnung				
Î	ZBSB 1,0m 6923200	Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten.				
1250	ZBATL2 6923300	Diebstahlsicherung für LED-Feuchtraum-Anbauleuchte.				
AA.	ZBMC 6923400	Montagezubehör für Nextrema 4000-8 / Nextrema 6000-8 / Oleveon Fit / Aragon Fit. Bügel für abgehängte Montage.				
0	OleveonF ZLV/525/12 7129700	Durchgangsverdrahtung 5-adrig.				
	Wanne AragF/OleveonF 12 PC Ersatz 7129900	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.2 PC. Länge 1252 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.				
1	7650IP OleveonF L150 01 7342800	Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ OleveonFit / AragonFit in eine Lichtbandanwendung (OleveonF 12 1257 mm / AragonF 121257 mm). Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.				
1	7650IP OleveonF L150 03 7342900	Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ OleveonFit / AragonFit in eine Lichtbandanwendung (OleveonF 12 1257 mm / AragonF 121257 mm). Die Klammern zur				

7650IP OleveonF L150 05 7343000

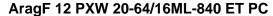
ZBWM 7425600 Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ OleveonFit / AragonFit in eine Lichtbandanwendung (OleveonF 12... 1257 mm / AragonF 12...1257 mm). Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe schwarz (ähnlich

werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe silbergrau (ähnlich

RAL 9005). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.

RAL 9006). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.

Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz.





TOC: 7424840

Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments mit baugleichen, montagetechnisch kompatiblen Varianten. Diese Varianten sind mit alternativen optischen Systemen, Light-Engines mit einstellbaren Lichtströmen sowie mit Anbindungsoption an Lichtmanagement- und Notbeleuchtungssysteme verfügbar. Geeignet zur Anwendung in HACCP IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Mit Cliplos-Verschlusstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Deckenmontage über beiliegende Befestigungsklammer. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. Mit symmetrisch extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Direkt strahlend mit dekorativem Indirektanteil. Aufteilung des Leuchten-Lichtstroms Indirekt-/Direktanteil 85% / 15%. Leuchtenlichtstrom in 16 Stufen einstellbar (Multilumen). Bemessungslichtstrom 2100 lm - 6400 lm, Bemessungsleistung 14 W - 48 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 156 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₃ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Grundeinstellung im Auslieferungszustand entspricht der des kleinsten einstellbaren Leuchtenlichtstroms. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus PC. Oberfläche lichtgrau beschichtet (ähnlich RAL 7035). Maße (L x B): 1257 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 91 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,2 kg. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm 2. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
В	85402518-00
В	SI-B8T122560EU
В	LMC-A-44-220-840-B01-L56W2-C
В	85403263