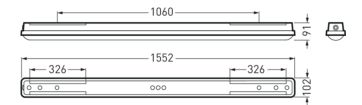
AragF 15 PVW 44-840 ET PC

TOC: 7401240

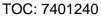






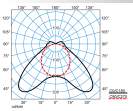


Leuchtentyp LED-Feuchtra Effizienz, Lich Montageart Anbau Abhän	nierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend.
Montageart Anbau Abhän Leuchtenoptik Mit einer prism Lichtverteilungskurve Very Wide (V FWHM 111,80 °	tqualität und Technik. gen nierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend.
Leuchtenoptik Mit einer prism Lichtverteilungskurve Very Wide (V FWHM 111,80°	nierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend.
Lichtverteilungskurve Very Wide (VV FWHM 111,80 °	
FWHM 111,80 °	N)
Light Engine Normalproduk	
	at t
Farbtemperatur 4000 K	
Bemessungslichtstrom 4300 lm	
Anschlussleistung 28,00 W	
Lichtausbeute 154 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) =	70.000 h
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - ke	in Risiko
Leuchtenfarbe RAL7035 Lich	tgrau
Leuchtenkörper Leuchtenkörp	er aus PC.
Elektrische Ausführung Mit elektronisch	chem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart Steckklemme	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < % 14 %	
IFS-Kennzeichen Ja	
Schutzart IP66	
Schutzart Raumseitig IP66	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK08	
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C	
Umgebungstemperatur -30 - 35 °C	
Max. Leuchten an B10 19	
Max. Leuchten an B16 30	
Max. Leuchten an C10 29	
Max. Leuchten an C16 47	
Länge-Netto 1.552 mm	
Breite-Netto 102 mm	
Höhe-Netto 91 mm	
Gewicht 2,6 kg	





Lichtverteilungskurven



AragF 15 PVW 44-840 ET PC

UGR I = 22,0 UGR q = 22,4 DIN 5040: A30 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 % CEN Flux Code: 41 76 93 94 100 2 8 43 6

Lieferbares Zubehör

Lieferbares Zubenor		
	Material	Bezeichnung
á Č	ZBSB 1,0m 6923200	Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten.
126	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/525/15 7129800	Durchgangsverdrahtung 5-adrig.
	Wanne AragF/OleveonF 15 PC Ersatz 7130100	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.5 PC. Länge 1546 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.
1	ZBWM 7425600	Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz.

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 extra breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4300 Im, Bemessungsleistung 28 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 154 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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): 1552 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: 2,6 kg. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ². Mit elek

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 85402504-00 В SI-B8T064280FU В LMC-A-22-110-840-B01-L28W2-C В 85403259 В LMC-A-44-220-840-B01-L56W2-C





TOC: 7401240

B 85403263