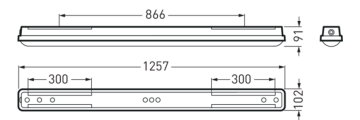


TOC: 7586940





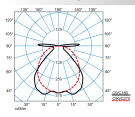




Anwendungsbereich Feuchtentry Leuchtentyp Effizierz. Lichtqualität und Technik. Montageart Anbaul/Abhängen Leuchtenoptik Mit einer prismierten, lichtechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. Lichtverleitungskurve Wide (W) FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbaute 176 Im/W Bemessungslebensdauer 80 (26 °C) = 100,000 h Farbvioleranz 3 DCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Beriebsgerät, schallbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dall Adressen 1 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitriraktor (TRID) - % 14 % Schutzarta Raumseilig 166 Schutzarta Raumseilig 160 Olüdharlahbeständigkeit 80 °C Uimgebungstem	Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart Anbaul/Abhagen Leuchtenoptik Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. Lichtverteilungskurve Wride (W) FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 lm Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 100,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 (200 mapperatur)	Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Außenbereiche			
Leuchtenoptik Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 100,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviolergabeindex RL Leuchtenkfürber Pk.2.735 Euchtgrau Leuchtenkfürber Leuchterkörger aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektron	Leuchtentyp				
Lichtverteiltungskurve Wide (W) FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspranung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlator (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IK08 Glüdrahtbeständigkeit 150 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an B16 32 </td <td>Montageart</td> <td colspan="2">•</td>	Montageart	•			
FWHM 89.60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 Im Anschlussleistung 29.00 W Lichtausbeute 176 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 100.000 h Farbviedergabeindex 80 Benessungstragen \$10 \$10 Bemessungspannung \$20 - 20 40 V \$10 </td <td>Leuchtenoptik</td> <td>Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend.</td>	Leuchtenoptik	Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend.			
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 Im/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 100,000 h Farbvoledrgabeindex 80 Farbvoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adresen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirraktor (THD) < %	Lichtverteilungskurve	Wide (W)			
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5100 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h Farbvidedrgabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitrifaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IK Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.02 mm Höhe-Netto 91 mm	FWHM	89,60 °			
Bemessungslichtstrom 5100 lm Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 3 SDCM Farbolostogische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Sieckklemme Anzahl Dall Adressen 1 Bemessungspannung 200 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt			
Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 176 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h Farbkoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dall Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IK08 Gühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Farbtemperatur	4000 K			
Lichtausbeute 176 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbvidedrgabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) < °k 14 % Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzartsdigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.25 mm Breite-Netto 91 mm	Bemessungslichtstrom	5100 lm			
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtologranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 202 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IKo8 Glüdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1,257 mm Breite-Netto 91 mm	Anschlussleistung	29,00 W			
Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 · kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 · 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) <%	Lichtausbeute	176 lm/W			
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) <%	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h			
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzlasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glüdrdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1,257 mm Breite-Netto 91 mm	Farbwiedergabeindex				
Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schallbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 ∨ Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 91 mm	Farbtoleranz	3 SDCM			
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 102 mm Breite-Netto 91 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 91 mm	Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau			
Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus PC.			
Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.			
Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Anschlussart				
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Anzahl Dali Adressen	1			
Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzart Raumseitig	IP66			
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzklasse	I			
Umgebungstemperatur -40 - 50 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schlagfestigkeit IK	IK08			
Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Glühdrahtbeständigkeit	850 °C			
Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Umgebungstemperatur	-40 - 50 °C			
Max. Leuchten an C10 37 Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Max. Leuchten an B10	20			
Max. Leuchten an C16 60 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Max. Leuchten an B16	32			
Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm		37			
Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Max. Leuchten an C16	60			
Höhe-Netto 91 mm	Länge-Netto	1.257 mm			
VI IIIII	Breite-Netto	102 mm			
Gewicht 2,5 kg	Höhe-Netto	91 mm			
	Gewicht	2,5 kg			



Lichtverteilungskurven



AragFHE 12 PW 51-840 ET PC LHT

UGR I = 24,3 UGR q = 19,6 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 D + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
i	ZBSB 1,0m 6923200	Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten.
12/1	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 12 PC Ersatz 7129900	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.2 PC. Länge 1252 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.
JA.	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.
	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 12 1257 mm). Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.
	7650IP OleveonF L150 05 7343000	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 RAL 9005). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.
11	ZBWM	Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz.

Ausschreibungstext

7425600

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. 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 breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 5100 lm, Bemessungsleistung 29 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 176 lm/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) = 100.000 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): 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): -40 °C bis 50 °C. Gewicht: 2,5 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anfor

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung



AragFHE 12 PW 51-840 ET PC LHT

TOC: 7586940

Energieeffizienzklasse	Modelikennung
D	85400884-00
В	LMC-A-88-440-840-B01-L56W2-C
В	85403268