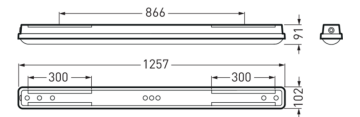
AragF 12 PW 40-840 ET +HFS









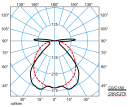


Anwendungsbereich Feuchtraunglüberdachte Außenbereiche Leuchtentyp Effizierz. Lichtqualität und Technik. Montageart AnbaulAbhängen Louchtenoptik Mit einer prismierten, lichtechnisch wirksamen, transluzenten PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend. Lichtverleilungskurve Wide (W) FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtengeratur 4000 K Bemessungslichtstrom 4200 Im Anschlüseleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer 80 (25 °C) = 70.000 h Farbvioleranz 3 DCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Beriebsgerät, schallbar. Anschlüssart Steckklemme Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlaktor (THD) < %	Produktmerkmale und Kenndaten			
Effizient, Lichtqualitat und Technik.	Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Außenbereiche		
Leuchtenoptik Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend. Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 89,80° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 4200 Im Anschlussleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviolergabeindex 80 Farbviolergabeindex Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtentare RAL 7035 Lichtgrau Leuchtentörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitiraktor (THD) ~ % 14 % IFS-kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig 650 °C Umgebungstemperatur 430 ~ 35 °C Max. Leuchten an B10 <t< td=""><td>Leuchtentyp</td><td></td></t<>	Leuchtentyp			
Wide (W)	Montageart	Anbau Abhängen		
FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 4200 Im Anschlussleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 70.000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Evite Risiko Leuchtenkörper 10 Evitenbiergarit, schaltbar. Bemessungsramung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kilitriatkort (ThD) 14 % </td <td>Leuchtenoptik</td> <td>Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend.</td>	Leuchtenoptik	Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend.		
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 4200 Im Anschlussleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 70,000 h Farbvidergabeindex 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 Bemessungsprequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Lichtverteilungskurve	Wide (W)		
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 4200 Im Anschlussleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h Farbvidedergabeindex 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 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IK Glührdaribeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -30 - 35 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C16 47 Länge-Netto 1.25 mm </th <th>FWHM</th> <th>89,60 °</th>	FWHM	89,60 °		
Bemessungslichtstrom 4200 lm Anschlussleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviederanz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfärbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Sieckklemme Bemessungsspannung 202 - 240 V Bemessungstrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt		
Anschlussleistung 26,00 W Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70,000 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 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kitrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Umgebungstemperatur -30 - 35 °C Umgebungstemperatur -30 - 35 °C Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C16 47 Länge-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Farbtemperatur	4000 K		
Lichtausbeute 162 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h 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 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart an Schüpkeit IK IK03 Glührdartbeständigkeit 650 °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,	Bemessungslichtstrom	4200 lm		
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 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 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IK03 Glündrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -30 -35 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an C10 29 Max. Leuchten an C16 47 Länge-Netto 1,257 mm Breite-Netto 91 mm	Anschlussleistung	26,00 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 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % 14 % 14 % 14 % 14 % 14 % 14 %	Lichtausbeute	162 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 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h		
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung 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 I Schlagfestigkeit IK IK03 Glüdrdrahtbeständigkeit 650 °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 1,257 mm Breite-Netto 91 mm	Farbwiedergabeindex	80		
Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung 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 I Schlagfestigkeit IK IK03 Güündrahtbeständigkeit 650 °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 1,257 mm Breite-Netto 91 mm	Farbtoleranz	3 SDCM		
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus PC. Elektrische Ausführung 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 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -30 - 35 °C Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an C10 29 Max. Leuchten an C16 47 Länge-Netto 102 mm Breite-Netto 91 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		
Elektrische Ausführung 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 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 102 mm Breite-Netto 91 mm	Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau		
Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) <%	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus PC.		
Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.		
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Anschlussart	Steckklemme		
Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V		
FS-Kennzeichen	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %		
Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	IFS-Kennzeichen	Ja		
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzart	IP66		
Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzart Raumseitig	IP66		
Glühdrahtbeständigkeit 650 °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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzklasse			
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 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schlagfestigkeit IK	IK03		
Max. Leuchten an B10 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		650 °C		
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		-30 - 35 °C		
Max. Leuchten an C10 29 Max. Leuchten an C16 47 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Max. Leuchten an B10	19		
Max. Leuchten an C16 47 Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm		30		
Länge-Netto 1.257 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm		29		
Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Max. Leuchten an C16	47		
Höhe-Netto 91 mm	Länge-Netto	1.257 mm		
VIIIII	Breite-Netto	102 mm		
Gewicht 2,5 kg	Höhe-Netto	91 mm		
	Gewicht	2,5 kg		





Lichtverteilungskurven



AragF 12 PW 40-840 ET +HFS

UGR I = 23,6 UGR q = 18.9 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

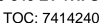
Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
<i>i</i>	ZBSB 1,0m 6923200	Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten.
1267	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 PMMA Ersatz 7130000	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.2 PMMA. Länge 1252 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.
JAY.	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 12 1257 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.
A.	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 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.
7257 III	ZBWM 7425600	Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz.
	LMS RMC Steinel RCS2 8576800	Infrarot-Fernbedienung zur Parametrierung von Leuchten mit +HFS Zusatzausstattung

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. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Form des Erfassungsbereiches ellipsenähnlich. Breite des Erfassungsbereiches: 1 - 5 m. Länge des Erfassungsbereiches: 0,5 - 5 m. Funktionsparameter des HF-Bewegungssensors über optionale, als Zubehör erhältliche IR-Fernbedienung einstellbar. Mit der als Zubehör erhältlichen IR-Fernbedienung können die Funktionsparameter Signalstärke, Haltezeit, sowie in Verbindung mit Leuchten der Schaltungsart ETDD Lichtwert und Dimmniveau eingestellt werden. 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 PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 26 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 162 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) = 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): 1257 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 91 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,5 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		