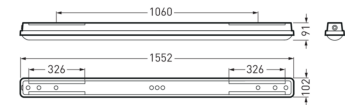
OleveonF 15 L 26-74/16ML-840 ET PC

TOC: 7663640







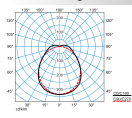
图($\epsilon_{\mathbb{A}}$	UK CA	3 01

Anwendungsbereich Feuchträume(überdachte Außenbereiche Louchtuntpy LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP86 mit PC-Leuchtenkörper und PC-Diffusor. Louchtmittel Multi-Lumen-Ausührung mit 18fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom. Montagart Abbängen(Anbau) Louchtonptik Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PC mit innen liegender Prismenstruktur. Lichtverteilungskurve Lambertian (L) FWHM 102,40 ° Light Bigline Stufe 1 Stufe 16 Earbtemperatur 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 2600 Im 7400 Im Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h 137 Im/W Farbvioleraz 3 SDCM 1 Photobiologische Klässe Gruppe 1 - geringes Risiko 1 Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 4 Anschlussart Steckklemme 1 4 4 4 4 4 <t< th=""><th colspan="5">Produktmerkmale und Kenndaten</th></t<>	Produktmerkmale und Kenndaten				
LeuchtmitleI Multi-Lumen-Ausführung mit 16fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom. Montagaart Abhängen Anbau Leuchtenoptik Abdackwanne aus opalem, transluzenten PC mit innen liegender Prismenstruktur. Lichtverteilungskurve Lambertian (L) FWHM 102.40 ° Light Engine Stufe 1 Stufe 16 Farbtemperatur 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 2600 lm 7400 lm Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 183 lm/W 137 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbvielerqabeindex 80 Farbvieleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenkärper Leuchtenkörper us recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungspranung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Image: Schutzart Image: Schutzart<	Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Auß	Feuchträume überdachte Außenbereiche		
Montageart	Leuchtentyp	LED-Feuchtraum-Anbauleuch	LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit PC-Leuchtenkörper und PC-Diffusor.		
Leuchtenoptik Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PC mit innen liegender Prismenstruktur. Lichtverteilungskurve Lambertian (L) FWHM 102,40 ° Light Engine Stufe 1 Farbtemperatur 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 2600 Im 7400 Im Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex Farbviederabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenfarbeitgeräugen. Leuchtenfarbeitgeräugen. Leuchtenfarbeitgeräugen. <	Leuchtmittel	Multi-Lumen-Ausführung mit 1	6fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom.		
Lichtverteilungskurve	Montageart	Abhängen Anbau			
FWHM 102,40 ° Light Engine Stufe 1 Stufe 16 Farbtemperatur 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 2600 Im 7400 Im Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	Leuchtenoptik	Abdeckwanne aus opalem, tra	Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PC mit innen liegender Prismenstruktur.		
Light Engine Stufe 1 Stufe 16 Farbtemperatur 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 2600 Im 7400 Im Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 Im/W 54,00 W Lichtausbeute 153 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h ————————————————————————————————————	Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)	Lambertian (L)		
Far bit emperatur 4000 K 4000 K Bemessungslichtstrom 2600 lm 7400 lm Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 lm/W 137 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	FWHM	102,40 °	102,40 °		
Bemessungslichtstrom 2600 lm 7400 lm Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 lm/W 137 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	Light Engine	Stufe 1	Stufe 16		
Anschlussleistung 17,00 W 54,00 W Lichtausbeute 153 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	Farbtemperatur	4000 K	4000 K		
Lichtausbeute 153 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h 180 (25 °C) Farbviedergabeindex 80 180 (25 °C) Farbtoleranz 3 SDCM 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko 180 (25 °C) Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau 180 (25 °C) Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. 180 (25 °C) Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 180 (25 °C) Anschlussart Steckklemme 180 (25 °C) Bemessungsspannung 230 - 240 V 180 (25 °C) Bemessungsfrequenz 50/60 Hz 14 % Klirfaktor (THD) < % 14 % 180 (25 °C) Schutzart IP66 180 (25 °C) Schutzart Raumseitig IP66 180 (25 °C) Schlagfestigkeit IK IK08 180 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C 180 (25 °C) Länge-Netto 102 mm 191 mm	Bemessungslichtstrom	2600 lm	7400 lm		
Bemessungslebensdauer	Anschlussleistung	17,00 W	54,00 W		
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IK08 Glühdrahtbeständigkeit M K08 Glühdrahtbeständigkeit M S50 °C Umgebungstemperatur - 20 - 35 °C Länge-Netto 102 mm Breite-Netto 91 mm	Lichtausbeute	153 lm/W	137 lm/W		
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Rumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Rumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 102 mm Breite-Netto 91 mm	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzert Klikos Glühdrahtbeständigkeit KI Glühdrahtbeständigkeit S50 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Farbwiedergabeindex	80			
Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 91 mm		3 SDCM			
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 102 mm Breite-Netto 91 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	Gruppe 1 - geringes Risiko		
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 91 mm	Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau	RAL7035 Lichtgrau		
Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus recycelba	Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC.		
Bemessungsspannung 230 - 240 V	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsge	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.		
Solition Solition	Anschlussart	Steckklemme	Steckklemme		
Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungsspannung	230 - 240 V			
IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 91 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz		
Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	IFS-Kennzeichen	Ja			
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm		IP66			
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Schutzklasse	I			
Umgebungstemperatur -20 - 35 °C Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm		IK08			
Länge-Netto 1.552 mm Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm		850 °C			
Breite-Netto 102 mm Höhe-Netto 91 mm	Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C	-20 - 35 °C		
Höhe-Netto 91 mm	Länge-Netto	1.552 mm	1.552 mm		
VI IIIII	Breite-Netto	102 mm	102 mm		
Gewicht 2,6 kg	Höhe-Netto	91 mm			
	Gewicht	2,6 kg			



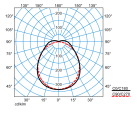
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Stufe 1	4000 K	2600 lm	17,00 W	153 lm/W	
Stufe 16	4000 K	7400 lm	54,00 W	137 lm/W	

Lichtverteilungskurven



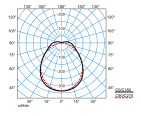
OleveonF 15 26-74/16 ML-840 PC (stage 0)

UGR I = 20,1 UGR q = 21,3 DIN 5040: A40 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 % CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6



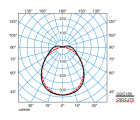
OleveonF 15 26-74/16 ML-840 PC (stage 1)

UGR I = 20.6 UGR q = 21.8 DIN 5040: A40 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 W ULOR: 6 % CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6



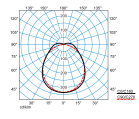
OleveonF 15 26-74/16 ML-840 PC (stage 2)

UGR I = 21,1 UGR q = 22,3 DIN 5040: A40 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 % CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6



OleveonF 15 26-74/16 ML-840 PC (stage 3)

UGR I = 21,5 UGR q = 22,6 DIN 5040: A40 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 % CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6



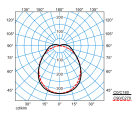
OleveonF 15 26-74/16 ML-840 PC (stage 4)

UGR I = 21.7 UGR q = 22.9 DIN 5040: A40 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 % ULOR: 6 % CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6

OleveonF 15 L 26-74/16ML-840 ET PC

TOC: 7663640





Lieferhares Zuhehör

OleveonF 15 26-74/16 ML-840 PC (stage 5)

UGR I = 22.0 UGR q = 23.2 DIN 5040: A40 UTE: 0.94 E + 0.06 T DLOR: 94 % ULOR: 6 % CEN Flux Code: 47 76 92 94 100 4 9 34 6

	Lieleib	elei bares Zuberior				
Material		Material	Bezeichnung			
	iÖ	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.			
	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.			
		Wanne AragF/OleveonF 15 PMMA Ersatz	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.5 PMMA. Länge 1546 mm, Breite 97 mm,			

Höhe 44 mm.

Ausschreibungstext

7130200

ZBWM

7425600

LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit PC-Leuchtenkörper und PC-Diffusor. 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. Für Decken- und Wandswei abgehängte Montage. Deckenmontage über beiliegende Befestigungsklammer. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PC mit innen liegender Prismenstruktur. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom in 16 Stufen einstellbar (Multilumen). Bemessungslichtstrom 2600 lm - 7400 lm, Bemessungsleistung 17 W - 54 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 153 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) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Filmmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Oberfläche lichtgrau beschichtet (ähnlich RAL 7035). Mit Cliplos-Verschlusstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. 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 Glührahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,6 kg. 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

Zusatzinformation

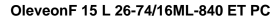
Zubehör für die Baureihe:

Bei der horizontalen Wandmontage der Leuchte muss das Zubehör ZBATL (Diebstahlsicherung) zwingend montiert werden. ZBATL2, TOC 69 23 300

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung Energieeffizienzklasse Modellkennung C SI-B8T15B56CEU C SI-B8T07B28CEU B LMC-A-22-110-840-B01-L28W2-C B 85403259 B LMC-A-44-220-840-B01-L56W2-C

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



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7663640

B 85403263