



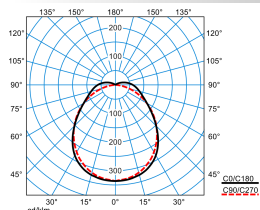
### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Feuchträume überdachte Außenbereiche	
<b>Leuchtentyp</b>	LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit PC-Leuchtenkörper und PMMA-Diffusor	
<b>Leuchtmittel</b>	Multi-Lumen-Ausführung mit 16fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom.	
<b>Montageart</b>	Abhängen Anbau	
<b>Leuchtenoptik</b>	Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur.	
<b>Lichtverteilungskurve</b>	Lambertian (L)	
<b>FWHM</b>	102 °	
<b>Light Engine</b>	Stufe 1	Stufe 16
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2100 lm	6600 lm
<b>Anschlussleistung</b>	15,00 W	49,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	140 lm/W	135 lm/W
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80	
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM	
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 1 - geringes Risiko	
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL7035 Lichtgrau	
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC.	
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme	
<b>Bemessungsspannung</b>	230 - 240 V	
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz	
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %	
<b>IFS-Kennzeichen</b>	Ja	
<b>Schutzart</b>	IP66	
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP66	
<b>Schutzklasse</b>	I	
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK03	
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C	
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 - 35 °C	
<b>Länge-Netto</b>	1.257 mm	
<b>Breite-Netto</b>	102 mm	
<b>Höhe-Netto</b>	91 mm	
<b>Gewicht</b>	2,2 kg	

**Light Engine Daten**

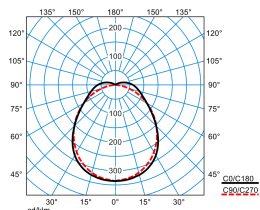
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	4000 K	2100 lm	15,00 W	140 lm/W
Stufe 2	4000 K	2400 lm	17,00 W	141 lm/W
Stufe 3	4000 K	2800 lm	19,00 W	147 lm/W
Stufe 4	4000 K	3100 lm	21,00 W	148 lm/W
Stufe 5	4000 K	3400 lm	23,00 W	148 lm/W
Stufe 6	4000 K	3600 lm	26,00 W	138 lm/W
Stufe 7	4000 K	4000 lm	28,00 W	143 lm/W
Stufe 8	4000 K	4300 lm	30,00 W	143 lm/W
Stufe 9	4000 K	4600 lm	32,00 W	144 lm/W
Stufe 10	4000 K	4900 lm	34,00 W	144 lm/W
Stufe 11	4000 K	5200 lm	36,00 W	144 lm/W
Stufe 12	4000 K	5400 lm	39,00 W	138 lm/W
Stufe 13	4000 K	5800 lm	42,00 W	138 lm/W
Stufe 14	4000 K	6100 lm	44,00 W	139 lm/W
Stufe 15	4000 K	6300 lm	47,00 W	134 lm/W
Stufe 16	4000 K	6600 lm	49,00 W	135 lm/W

**Lichtverteilungskurven**



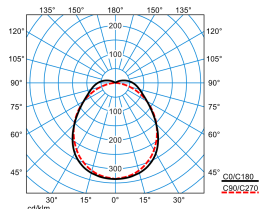
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 0)**

UGR I = 20,4  
 UGR q = 21,6  
 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



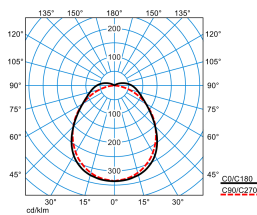
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 1)**

UGR I = 20,6  
 UGR q = 21,8  
 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



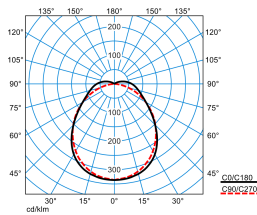
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 2)**

UGR I = 21,1  
 UGR q = 22,3  
 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



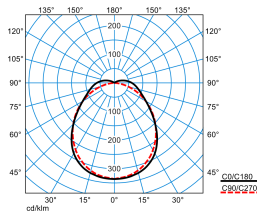
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 3)**

UGR I = 21,5  
UGR q = 22,7  
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



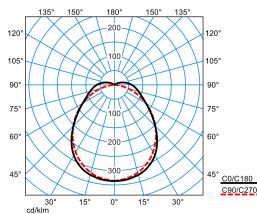
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 4)**

UGR I = 21,8  
UGR q = 23,0  
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



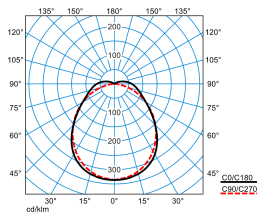
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 5)**

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



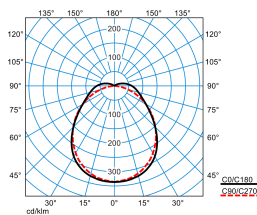
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 6)**

UGR I = 22,3  
UGR q = 23,5  
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



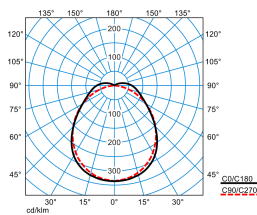
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 7)**

UGR I = 22,6  
UGR q = 23,8  
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



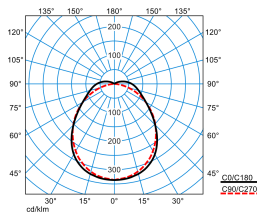
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 8)**

UGR I = 22,8  
UGR q = 24,0  
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



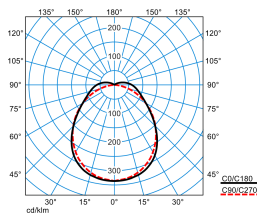
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage 9)**

UGR I = 23,0  
UGR q = 24,3  
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



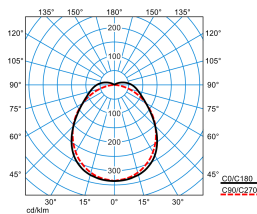
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage A)**

UGR I = 23,3  
UGR q = 24,5  
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



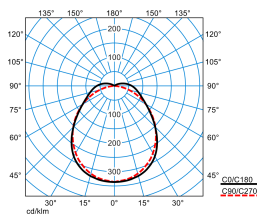
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage B)**

UGR I = 23,4  
UGR q = 24,6  
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



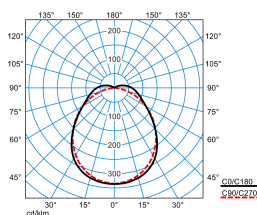
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage C)**

UGR I = 23,6  
UGR q = 24,8  
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



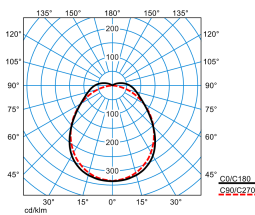
**OleveonF 12 21-66/16 ML-840 (stage D)**

UGR I = 23,8  
UGR q = 25,0  
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 12 21-66/16 ML-840 (stage E)**

UGR I = 23,9  
UGR q = 25,1  
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 12 21-66/16 ML-840 (stage F)**

UGR I = 24,1  
 UGR q = 25,3  
 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

**Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
 <b>ZBSB 1,0m</b> 6923200	Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten.
 <b>ZBATL2</b> 6923300	Diebstahlsicherung für LED-Feuchtraum-Anbauleuchte.
 <b>ZBMC</b> 6923400	Montagezubehör für Nextrema 4000-8... / Nextrema 6000-8... / Oleveon Fit / Aragon Fit. Bügel für abgehängte Montage.
 <b>OleveonF ZLV/525/12</b> 7129700	Durchgangsverdrahtung 5-adrig.
<b>Wanne AragF/OleveonF 12 PC Ersatz</b> 7129900	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.2 PC. Länge 1252 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.
<b>Wanne AragF/OleveonF 12 PMMA Ersatz</b> 7130000	Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.2 PMMA. Länge 1252 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.
 <b>7650IP OleveonF L150 01</b> 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.
 <b>7650IP OleveonF L150 03</b> 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.
 <b>7650IP OleveonF L150 05</b> 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.
 <b>ZBWM</b> 7425600	Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz.

**Ausschreibungstext**

LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit PC-Leuchtenkörper und PMMA-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-Verschluss-technik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Deckenmontage über beiliegende Befestigungsklammer. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus opalem, transluzentem PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom in 16 Stufen einstellbar (Multilumen). Bemessungslichtstrom 2100 lm - 6600 lm, Bemessungsleistung 15 W - 49 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 148 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_{q25^\circ C}) = 50.000$  h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM  $\leq 1,0$  bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq 0,4$  bei Volllast. Leuchtenkörper aus recycelbarem, UV-beständigem PC. Oberfläche lichtgrau beschichtet (ähnlich RAL 7035). Mit Cliplos-Verschluss-technik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. 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): -20 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,2 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 die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

**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**

Dieses Produkt enthält (eine) Lichtquelle(n) der Energieeffizienzklasse(n):

<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>Modellkennung</b>
C	LMC-T-44-200-840-B01-L56W2
C	85403334