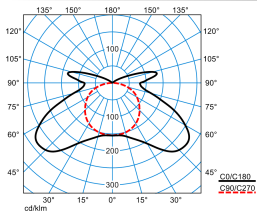



Produktmerkmale und Kenndaten

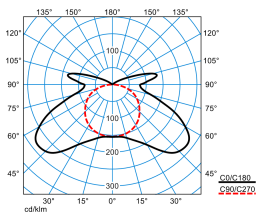
| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| Anwendungsbereich | Feuchträume überdachte Außenbereiche | |
| Leuchtentyp | LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. | |
| Leuchtmittel | Multi-Lumen-Ausführung mit 16fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom. | |
| Montageart | Anbau Abhängen | |
| Leuchtenoptik | Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend. | |
| Lichtverteilungskurve | Extreme Wide (XW) | |
| FWHM | 144 ° | |
| Light Engine | Stufe 1 | Stufe 16 |
| Farbtemperatur | 4000 K | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 2400 lm | 8000 lm |
| Anschlussleistung | 17,00 W | 58,00 W |
| Lichtausbeute | 141 lm/W | 138 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 70.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | |
| Leuchtenfarbe | Transparent | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, bruchsicheren Polycarbonat. | |
| 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 | |
| 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 | 1.552 mm | |
| Breite-Netto | 102 mm | |
| Höhe-Netto | 91 mm | |
| Gewicht | 2,7 kg | |

Light Engine Daten

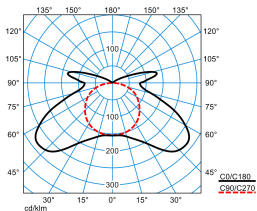
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|--------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Stufe 1 | 4000 K | 2400 lm | 17,00 W | 141 lm/W |
| Stufe 2 | 4000 K | 8000 lm | 58,00 W | 138 lm/W |
| Stufe 16 | 4000 K | 8000 lm | 58,00 W | 138 lm/W |

Lichtverteilungskurven

AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 0)

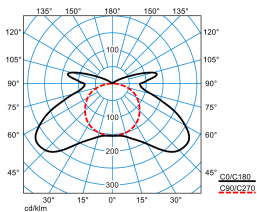
UGR I = 17,9
 UGR q = 20,8
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 1)

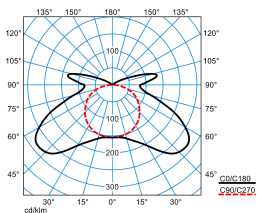
UGR I = 18,6
 UGR q = 21,4
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 2)

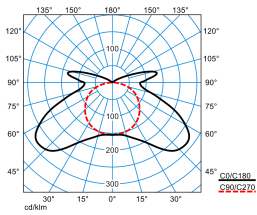
UGR I = 19,0
 UGR q = 21,9
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 3)

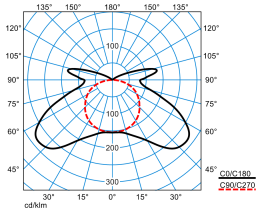
UGR I = 19,5
 UGR q = 22,4
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 4)

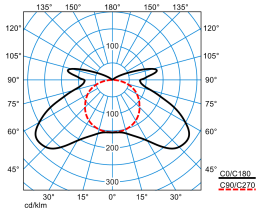
UGR I = 20,0
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 5)

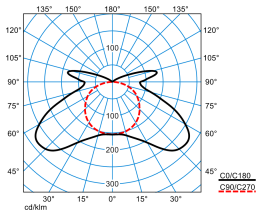
UGR I = 20,1
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 6)

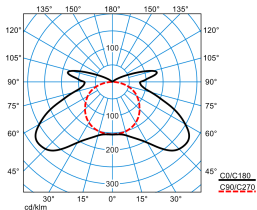
UGR I = 20,3
 UGR q = 23,2
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 7)

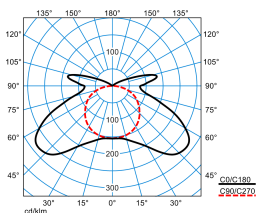
UGR I = 20,7
 UGR q = 23,5
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 8)

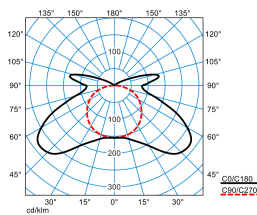
UGR I = 21,1
 UGR q = 23,9
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 9)

UGR I = 21,2
 UGR q = 24,0
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

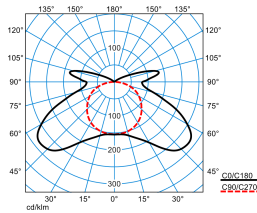

AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 10)

UGR I = 21,4
 UGR q = 24,2
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



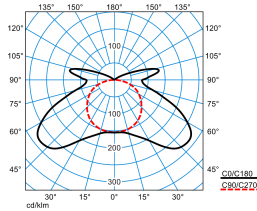
AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 11)

UGR I = 21,5
 UGR q = 24,3
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



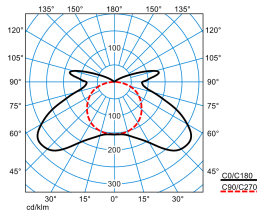
AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 12)

UGR I = 21,6
 UGR q = 24,4
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



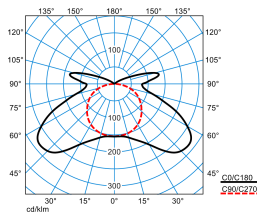
AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 13)

UGR I = 21,9
 UGR q = 24,7
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 14)



UGR I = 21,9
 UGR q = 24,8
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12



AragF 15 PXW 24-80/16ML-840 ET (stage 15)

UGR I = 22,1
 UGR q = 24,9
 DIN 5040: B20
 UTE: 0.88 I + 0.12 T
 DLOR: 88 %
 ULOR: 12 %
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|---|
|  <p>ZBSB 1,0m 6923200</p> | Stahlband-Aufhängung, 1 Paar, rostfrei, 1,0 m lang, für Feuchtraumleuchten. |
|  <p>ZBATL2 6923300</p> | Diebstahlsicherung für LED-Feuchtraum-Anbauleuchte. |


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 PMMA Ersatz
7130200

Ersatzwanne für Feuchtraum-Anbauleuchte OleveonF 1.5 PMMA. Länge 1546 mm, Breite 97 mm, Höhe 44 mm.


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 Cliptos-Verschlussstechnik 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 extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Direkt strahlend mit dekorativem Indirektanteil. Aufteilung des Leuchten-Lichtstroms Indirekt-/Direktanteil 85% / 15%. Leuchtenlichtstrom in 16 Stufen einstellbar (Multilumen). Bemessungslichtstrom 2400 lm - 8000 lm, Bemessungsleistung 17 W - 58 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 141 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_{q 25^\circ C}$) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Grundeinstellung im Auslieferungszustand entspricht der des kleinsten einstellbaren Leuchtenlichtstroms. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Vollast. Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, bruchsicheren Polycarbonat. Leuchtenkörper farblos / transparent. 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: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,7 kg. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm². 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

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

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|------------------------------|
| B | 85402518-00 |
| B | SI-B8T122560EU |
| B | 85402504-00 |
| B | SI-B8T064280EU |
| B | LMC-A-22-110-840-B01-L28W2-C |
| B | 85403259 |
| B | LMC-A-44-220-840-B01-L56W2-C |
| B | 85403263 |