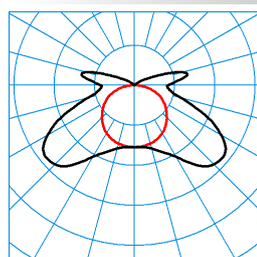


Produktmerkmale und Kenndaten

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.	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
Anschlussleistung	17 W	58 W
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	2.400 lm	8.000 lm
Lichtausbeute	141 lm/W	137 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L80 (35 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, bruchsicheren Polycarbonat.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart	Klemme	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzart	IP66	
Schutzart Raumseitig	IP66	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK03	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-30 - 35 °C	
Länge-Netto	1.552 mm	
Breite-Netto	102 mm	
Höhe-Netto	91 mm	
Gewicht	3,0 kg	

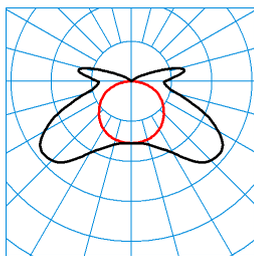
Lichtverteilungskurven



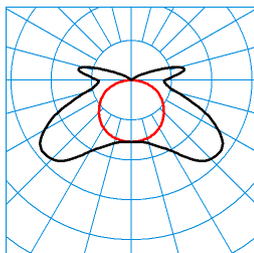
Aragon F 15 P-XW 2400/16ML-840 -0
TX113499

■ C0 - C180
■ C90 - C270

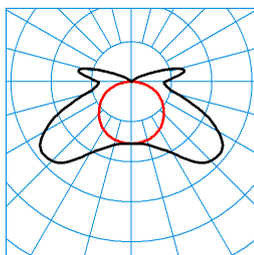
UGR I = 17,9
UGR q = 20,8
DIN 5040: B20
UTE: 0,88 I + 0,12 T
CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12


**Aragon F 15 P-XW 8000/16ML-840 -15
TX113485**

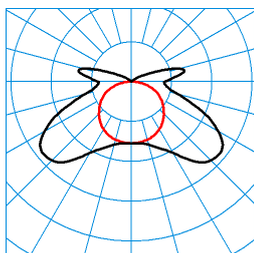
 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 22.1
 UGR q = 24.9
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,88 I + 0,12 T
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

**Aragon F 15 P-XW 2900/16ML-840 -1
TX113498**

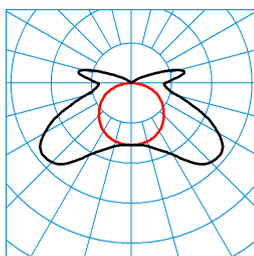
 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 18,6
 UGR q = 21,4
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,88 I + 0,12 T
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

**Aragon F 15 P-XW 3300/16ML-840 -2
TX113497**

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

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

**Aragon F 15 P-XW 3800/16ML-840 -3
TX113495**

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 19,5
 UGR q = 22,4
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,88 I + 0,12 T
 CEN Flux Code: 31 65 88 88 100 1 5 42 12

**Aragon F 15 P-XW 4300/16ML-840 -4
TX113496**

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

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

Lieferbares Zubehör
Material
ZBSB
 6923200

Bezeichnung

Stahlband-Aufhängung, 1 m lang, aus rostfreiem Stahl (1 Paar).

ZBATL2
 6923300

Diebstahlsicherung. (Bei Wandmontage zwingend erforderlich).

ZBMC
 6923400

Bügel für abgehängte Montage.

OleveonF ZLV/525/15
7129800Durchgangsverdrahtung 5-adrig. Bestehend aus 5 Einzelleitern 2,5 mm², Wärmebeständigkeit bis 105 °C.**ZBWM**
7425600

Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED- Feuchtraumleuchten

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, montage-technisch kompatiblen Varianten. Diese Varianten sind mit alternativen optischen Systemen, Light-Engines mit einstellbaren Lichtströmen sowie mit Anbindungsoption an Lichtmanagement- und Notbeleuchtungssysteme verfügbar. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennnung). Mit Cliplos-Verschluss-technik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Deckenmontage über beiliegende Edelstahl-Befestigungsklammer. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PMMA-Abdeckwanne, direkt strahlend. Mit extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Direkt strahlend mit dekorativem Indirektanteil. Aufteilung des Leuchten-Lichtstroms Indirekt-/Direktanteil 85% / 15%. Multi-Lumen-Ausführung mit 16fach einstellbarem Leuchtenlichtstrom. Die Grundeinstellung im Auslieferungszustand entspricht der des kleinsten einstellbaren Leuchtenlichtstroms. Minimaler Leuchten-Lichtstrom (Stufe 0) 2400 lm, Bemessungsleistung 17,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 141 lm/W. Maximaler Leuchten-Lichtstrom (Stufe F) 8000 lm, Bemessungsleistung 58,00 W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t_q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L80(t_q 35 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, bruchsicherem Polycarbonat. (RAL 7035). Maße (L x B): 1552 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 91 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -30 °C - +35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm². Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.