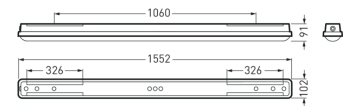


AragF 15 PW 44-840 ET PC

TOC: 7408740

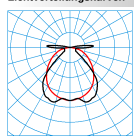






| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|--|--|
| Leuchtentyp | LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. | |
| Montageart | Anbau Abhängen | |
| Leuchtenoptik | Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. | |
| Anschlussleistung | 25 W | |
| Farbtemperatur | 4.000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 4.100 lm | |
| Lichtausbeute | 164 lm/W | |
| LED-Lebensdauer | L80 (25 °C) = 70.000 h L80 (35 °C) = 50.000 h | |
| 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 | Klemme | |
| Schutzart | IP66 | |
| Schutzart Raumseitig | IP66 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °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 | 2,8 kg | |
| | | |

Lichtverteilungskurven



AragF 15 P-W 44-840 PC TX112845

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22.9 UGR q = 18.1 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 D + 0,07 T CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7





TOC: 7408740

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---------------------------------------|--|
| ZBSB 6923200 | 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 7129800 | Durchgangsverdrahtung 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, montagetechnisch 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-Kennung). Mit Cliplos-Verschlusstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Deckenmontage über beilliegende Edelstahl-Befestigungsklammer. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Mit einer prismierten, lichttechnisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. Mit breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 4100 Im, Bemessungsleistung 25,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 164 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 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 aus PC. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau (RAL 7035). Maße (L x B): 1552 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 91 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glüdrahltest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm 2 . Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundl