



| | |
|---|---------|
| L | 1565 mm |
| B | 235 mm |
| H | 107 mm |

LICHTTECHNIK

Leuchtwirkungsgrad 100% (DLOR 99%, ULOR 1%).
 Anfangslichtstrom der Leuchte 15962 lm.
 Symmetrische Lichtverteilung.
 Transversaler Installationsabstand $D_{Transv.} = 1,27 \times h_u$ - DLänge. = $1,27 \times h_u$.
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 22,9 - 24,3.
 Ausstrahlungswinkel: 104° - 109°.
 Leuchtenlichtausbeute 161 lm/W.
 Lebensdauer (L97/B10): 30000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L95/B10): 50000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L92/B10): 80000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L90/B10): 100000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L90/B10): 50000 Std. (tq+45°C)
 Plötzliche Lichtstromabnahme nach 50000 Stunden: 0% (C0).
 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 0 (RG 0 = kein Risiko), IEC 62471, IEC/TR 62778.
 Konform mit den Normen IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

LICHTQUELLE

2 lineare LED Module 50W/840.
 LED-Lichtquelle besonders geschützt gegen flüchtige, chemisch aggressive Stoffe.
 Die Energieeffizienzklasse des Produkts (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): C.
 Farbwiedergabeindex CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).
 Farbtreue Index IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.
 CCT Farbtemperatur 4000 K.
 Anfängliche Farbtoleranz (MacAdam): SDCM 3.

MECHANIK

Einteiliges Leuchtengehäuse aus gedrücktem Edelstahl AISI 304.
 Polycarbonat (PC) Wanne, innenseitig angeraut, selbstlöschend V2, UV-stabilisiert, Spritzguss.
 Umweltfreundliche, Dichtung, alterungsbeständig.
 Hochleistungskoprfreflektor aus weiß lackiertem heißverzinktem Stahl, hochreflektierend.
 Verschlusschrauben aus Edelstahl zur Befestigung der Abdeckung (4 Sicherheitshaken pro Leuchte).
 Gerät mit begrenzter Oberflächentemperatur. - D - (EN 60598-2-24)
 Abmessungen: 1565x235 mm, Höhe 107 mm. Gewicht 8,255 kg.
 Schutzart IP65.
 Mechanische Schlagfestigkeit IK09 (10 joule).
 Glühdrahtprüfung 850°C.

ELEKTRIK

EVG Halogen Free 230V-50/60Hz, Leistungsfaktor 0,95, THD <25%, konstanter Ausgangsstrom, Klasse I, 1 Treiber.
 Systemleistung 99 W.
 ENEC - CE.
 SAFE FLICKER: PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren.
 Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.
 Umgebungstemperaturen von -20°C bis +45°C.
 Temperaturklasse T6 max 85°C.
 Schnelle Verbindung über M20 3P-Stecker mit Spannungsbereich-Durchmesser von 9-13 mm.
 Relative Luftfeuchtigkeit UR: <85%.

INSTALLATION

Decke / Hängelampe / Wand.
 Alle Zubehörteile für dieses Produkt finden Sie im Katalog und auf unserer Website www.3F-Filippi.com.

EINSATZBEREICHE

Geeignetes Produkt für Lebensmittelproduktionsanlagen (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).
 Für trockene, staubige Innenbereiche mit gelegentlicher Strahlwasserbelastung.
 In allen Räumen, ausgenommen sind die Räumlichkeiten, in denen es Gegenanzeigen gegen den Einsatz der Materialien der Leuchten gibt.
 Industrieumgebungen, Ladengeschäfte, Anwendungen in denen Sicherheitsschlösser an allen Klammern erforderlich sind, z.B. Gefängnisse (auf Anfrage).
 Leuchten mit Verbundglas für Umgebungen in denen ein vollständiger Schutz gegen fallende Fragmente nötig ist (z.B. Bereiche mit Nahrungsmitteln oder Maschinen mit beweglichen Teilen oder mit extreme Temperaturschwankungen), Leuchte ausgestattet mit Verbundglas.

HINWEISE

Leuchte nicht geeignet für Kühlhäuser mit Umgebungstemperatur von <0°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit von >85%.
 Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.
 Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Die Leistung wird von unserem Photometrischen Labor CTFs2 gemessen und zertifiziert (EN 13032, IES LM79); Test und Abnahmen (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547).
 Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die angeführten Daten eventuellen Aktualisierungen und daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzwert von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert. tq bei +25 °C auf (CIE 121).