



L	595 mm
B	595 mm
H	34 mm

LICHTTECHNIK

Leuchtwirkungsgrad 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).
 Anfangslichtstrom der Leuchte 2838 lm.
 Symmetrische, direkte Lichtverteilung.
 Transversaler Installationsabstand DTransv. = 1,24 x hu - DLänge. = 1,24 x hu.
 Mittlere Leuchtdichte <1500 cd/m² bei Radialwinkel >65°.
 Tabellarische UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 15,8 - 15,9.
 Ausstrahlungswinkel: 89° - 91°
 Leuchtenlichtausbeute 167 lm/W.
 Lebensdauer (L93/B10): 30000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L90/B10): 50000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L80/B10): 80000 Std. (tq+25°C)
 Lebensdauer (L75/B10): 100000 Std. (tq+25°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

6 lineare LED Module 840.
 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 = 81 Rg = 99.
 CCT Farbtemperatur 4000 K.
 Anfängliche Farbtoleranz (MacAdam): SDCM 3.

MECHANIK

Leuchtgehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe weiß (RAL 9010).
 Hochreflektierende innere Reflexionsfolie.
 Transparente Mikroprismatische Abdeckung (SMP) aus Polymethylmethacrylat (PMMA), blendfrei mit hoher Lichtdurchlässigkeit.
 Perimetraler Rahmen aus weißem Aluminium.
 Sicherungsseil.
 Gerät mit begrenzter Oberflächentemperatur. - D - (EN 60598-2-24)
 Abmessungen: 595x595 mm, Höhe 34 mm. Gewicht 1,65 kg.
 Schutzart IP43 von unten, IP20 eingebauter Leuchtenteil.
 Mechanische Schlagfestigkeit IK06 (1 joule).
 Glühdrahtprüfung 650°C.

ELEKTRIK

Separates Betriebsgerät (Multistrom-Treiber, muss separat zu bestellen).
 Systemleistung 17 W.
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.
 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.
 Umgebungstemperatur von 0°C bis +25°C.
 Temperaturklasse T6 max 85°C.
 Relative Luftfeuchtigkeit UR: <85%.

INSTALLATION

Deckeneinlegeleuchte / Deckeneinbauleuchte mit Befestigungsbügel / Deckenmontage mit Rahmen / Pendelleuchte mittels Zubehörteil.
 Alle Zubehörteile für dieses Produkt finden Sie im Katalog und auf unserer Website www.3F-Filippi.com.

ZUBEHÖR

A01467 - Driver D2D EL MW 300-1050.
 EVG Halogen Free 230V-50/60Hz, Leistungsfaktor 0,86 bei Volllast, THD <25%, konstanter Ausgangsstrom, SELV, Klasse II, 1 Treiber.
 Multistrom-Treiber, der es ermöglicht, im Moment der Montage den Leuchtenstrom entsprechend der gewünschten (Standard 300mA) Beleuchtungsstärke zu wählen.

EINSATZBEREICHE

Geeignetes Produkt für Lebensmittelproduktionsanlagen (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).
 Räumlichkeiten: mit Bildschirmarbeitsplätzen, Besprechungsräume, Büros.
 Räumlichkeiten: Freizeiteinrichtungen, Durchgangsbereiche, Korridore, Schulen, Treppenhäuser.
 Räumlichkeiten, in denen eine diffuse und sanfte Beleuchtung für einen optimalen Sehkomfort erforderlich ist.

LICHTSTEUERUNG

Empfohlene Mindesteinstellung: 10%.
 Die Leuchte, die mit einem D2D (DALI-2 DATI) Treiber ausgestattet ist, kann manuell mit der 3F Easy Dim-Technologie oder automatisch/manuell mit kabelgebundenen oder kabellosen DALI/D2D-Steuerungssystemen angesteuert werden.
 Die mit D2D-Treiber garantiert die Interoperabilität mit anderen Geräten mit der gleichen Zertifizierung, indem er die folgenden Informationen zur Verfügung stellt:
 Gerätedaten (Teil 251), Energiebericht (Teil 252), Diagnose und Wartung (Teil 253).
 In elektrischen Anlagen ohne (manuelle oder automatische) und DALI-Bus Steuerung muss an den DA-DA-Klemmen ein entsprechender Schaltbügel angebracht werden.

HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.
 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).