

LED MALL PlugIN 60 D120 4000K /E/

Line Serie mit Staub- und Feuchtigkeitsschutz LED-basierte Leuchte. IP54 Linien Leuchten



Beschreibung

Die LED Mall PLugIN mit Staub- und Feuchtigkeitsschutz ist der perfekte Ersatz für bisherige Reihenbeleuchtungen aus Leuchtstofflampen. Durch die Möglichkeit, Lichtlinien zu erzeugen, die Einfachheit und die einfache Installation, sowie die Einhaltung der hohen Anforderungen an Lichtqualität und EN 60598 (EMV, keine Welligkeit), ist dieses Produkt eine ideale Lösung für die Beleuchtung großer und mittelgroßer Einzelhandelsgeschäfte. IP54 ermöglicht den Einsatz in Außengebäuden und Lagerhallen.

Installation

Deckenoberflächenmontage mithilfe von Klammern oder Abpendelungsset. Die maximale Anzahl von Abpendelungen für eine Inline Installation ist 1 Abpendelung/Deckenklammerteil für 1,5m lange Leuchte und 2 Abpendelungen/Deckenklammerteil für eine 3m lange Leuchte. Die Leuchten werden durch Verbindungsteile an den jeweiligen Enden aneinander gereiht. Die Stromversorgung erfolgt über das Netzteil - Power supply set LED MALL PlugIN

Design

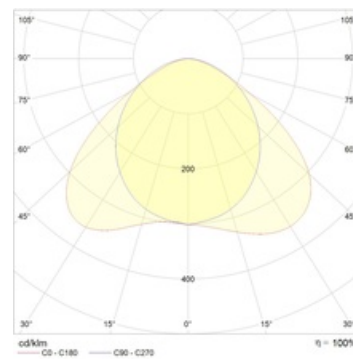
Aus extrudiertem Aluminium mit weißer Pulverbeschichtung. Das Netzteil ist innerhalb des Gehäuses angebracht

Optischer Teil

PMMA opaler Diffusor oder Linse. LED Typ: SMD.

Package

Ein Satz Halterungen für die Montage auf der Auflagefläche, ein Aufhängungsatz und ein Satz Power supply werden separat geliefert.



Größen

| | | |
|---|-----------------|---------|
| A | Länge | 1510 mm |
| B | Breite | 65 mm |
| C | Höhe | 77 mm |
| D | Länge (Montage) | 1300 mm |
| | Gewicht | 3,3 kg |

Parameter

| | | |
|----|-----------------------------------------|---------------|
| 1 | Artikelnummer | 1997030800 |
| 2 | Lichtquelle | LED |
| 3 | Lichtstrom | 8900 lm |
| 4 | Wattage | 60 W |
| 5 | Energieeffizienz | 148 lm/W |
| 6 | Farbwiedergabe Index | >80 |
| 7 | Farbtemperatur | 4000 K |
| 8 | Leistungsfaktor(cosFi) | > 0,98 |
| 9 | (AC/DC) | Ja |
| 10 | Dimmbar | - |
| 11 | Stromspannung | 230 V |
| 12 | Schutzklasse | I |
| 13 | Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) | Ja |
| 14 | Klimaanwendung | Clm App2 |
| 15 | Umgebungstemperatur | -25 bis +40 C |
| 16 | Farbe gehäuse | Weiß |
| 17 | Brandschutzklasse | - |
| 18 | Geflacker | <5% |
| 19 | IP | IP54 |
| 20 | Stoßfestigkeitsfaktor | IK02/0,2 J |
| 21 | Energieeffizienz | A++ |
| 22 | Einschaltstrom | - |
| 23 | Einschaltstrom Impulszeit | 0 µs |
| 24 | Emerg. Netzteilblock | Nein |
| 25 | Abstrahlwinkel | D120 |
| 26 | Garantie | 60 Mon |
| 27 | Notlicht zeit | - |
| 28 | Notfall-Lichter | - |
| 29 | Color of light | Белый |