

1574 - Square - luce diretta-indiretta

Codice: 420635-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--|
| Articolo | 1574 - Square - luce diretta-indiretta |
| Codice | 420635-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 126 mm |
| Larghezza (mm) | 98 mm |
| Altezza (mm) | 190 mm |
| Peso (Kg) | 2.2 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|----------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.92 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



Oggi all'illuminazione si chiede sempre di più. Per illuminare bene un ambiente, oltre a fornire la quantità di luce necessaria, va posta la giusta attenzione all'estetica, al design dell'apparecchio e alla distribuzione della luce. Tutto questo con consumi energetici sostenibili. Square è il nuovo apparecchio Led progettato per fornire sempre l'illuminazione migliore, con il massimo dell'affidabilità in ogni contesto, esterno e interno.

Nella versione a parete, con luce diretta e indiretta, Square assicura il massimo del risultato funzionale ed estetico con consumi molto contenuti, in versioni differenti per ottenere la migliore distribuzione della luce. La robustezza dei materiali, con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti, rende questo prodotto ideale anche per esterni.

La facilità di installazione, senza la necessità di aprire l'apparecchio, accresce la versatilità di Square LED, per illuminare una facciata con classe ed eleganza.

La gamma Square comprende anche la versione proiettore, con lente o con ottica quadra, completamente orientabile, per disegnare al meglio lo scenario luminoso desiderato.

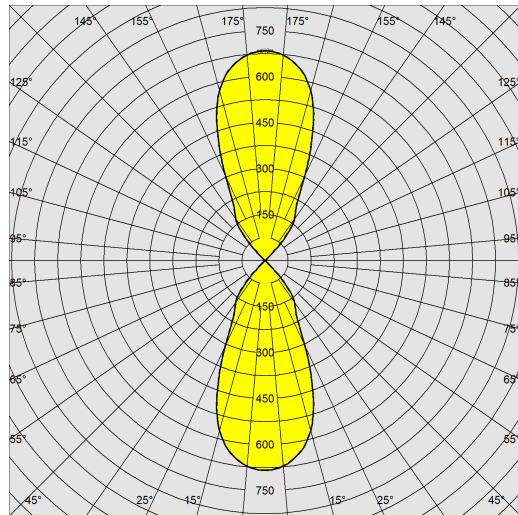
Gli apparecchi sono equipaggiati con Led che assicurano una lunghissima durata di vita, consumi ridotti e un'alta qualità della luce.



1574 - Square - luce diretta-indiretta

Codice: 420635-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI 80

Flusso luminoso (uscente) (lm) 3143 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 25 W

CCT 3000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 126 lm/W

Mantenimento del flusso luminoso LED 50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK08

IP 66

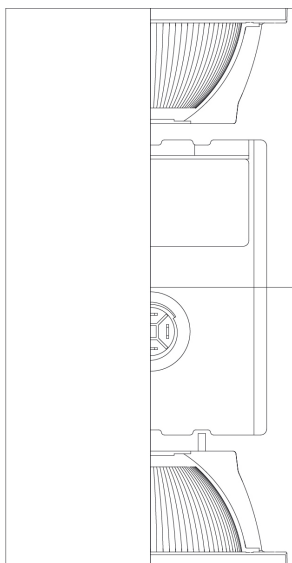


1574 - Square - luce diretta-indiretta

Codice: 420635-00

MATERIALI E COLORI

190



| | |
|-------------------------------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso. |
| Ottica | in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso. |
| Diffusore | vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001). |
| Verniciatura | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV. |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare. |
| Colore | Grafite |
| Equipaggiamento | -con piastra per il fissaggio a parete. -completo di connettore stagno per il collegamento alla linea. |
| Warnings | Mantenimento flusso luminoso al 70%: 100.000h (L70B50) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10). |

EMERGENZA

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |

DOTAZIONI

| | |
|-------------|----------------------------|
| Sensori | |
| A richiesta | versioni DIMM 1/10 o DALI. |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio square 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1574.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1574 square.3ds

