

Beacon WallWasher 4000K L3 Bianco

Codice n. 2059081

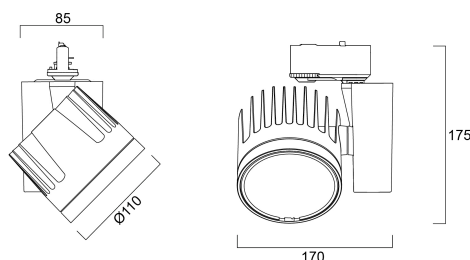
Concord



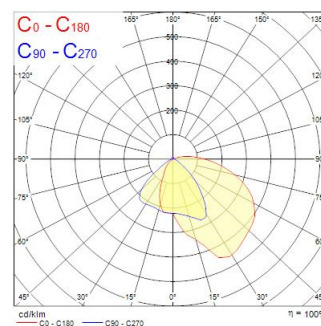
2059081 BEACON WW 4000K LED L3 BIANCO Proiettore LED integrato, bianco RAL 9016, design compatto e minimalista, ideale per musei, gallerie e applicazioni espositive, corpo in alluminio pressofuso, dissipatore di calore passivo, illuminamento verticale uniforme dal soffitto al pavimento fino a 4 m di altezza e diffusione orizzontale di 4,5 m, angolo del fascio: wallwash asimmetrico, ottica: lente in vetro asimmetrica, temperatura di colore: 4000K bianco neutro, potenza totale del sistema: 48W, emissione totale dell'apparecchio: 4089lm, efficienza dell'apparecchio: 85lm/W, LOR: 100%, resa cromatica: Ra 93, cromaticità LED: 3 step ellisse MacAdam, sorgente luminosa priva di IR/UV senza radiazione termica, tensione di funzionamento: 220-240V / 50-60Hz, corrente di pilotaggio: 1200mA, driver elettronico, non dimmerabile, solo commutabile, fattore di potenza: 0,98, protezione elettrica: CLASSE I, adattatore a 3 circuiti, adatto per binario Concord Lytespan 3, grado di protezione: IP20, adatto solo per ambienti interni, rotazione orizzontale: 3...

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Beacon WallWasher 4000K L3 Bianco

Codice n. 2059081

Concord

Dati generali

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome prodotto | Beacon WallWasher 4000K L3 Bianco |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Montaggio su binario |
| Ambiente | Interno |
| Applicazione generale | Musei e gallerie, Esercizi commerciali |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number Finlandia | 4276811 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 4089 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 85 |
| L.O.R. (%) | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 93 |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 3 |
| Cromaticità regolabile | No |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------|
| Potenza totale (W) | 48 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.98 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Tipologia reattore | Alimentatore elettronico |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di alimentazione (mA) | 1200 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | E |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Classificazione IP | IP20 |
| Finitura del diffusore | Diffuso |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Finitura del riflettore | Non applicabile |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 85 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 170 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 175 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5025768590810 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 25.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 19.5 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 20.0 |
| DUN14_2 | 05025768590810 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 25.0 |
| Packaging outer width (cm) | 19.5 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 20.0 |