

Beacon WallWasher 4000K L3 Bianco

Codice n. 2059081

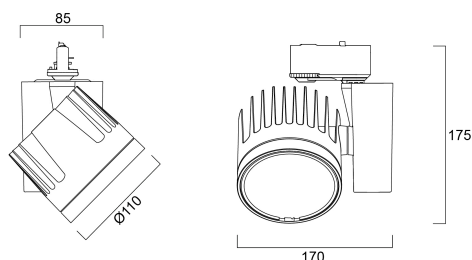
Concord



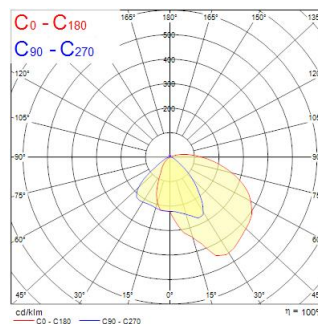
2059081 BEACON WW 4000K LED L3 BIANCO Proiettore LED integrato, bianco RAL 9016, design compatto e minimalista, ideale per musei, gallerie e applicazioni espositive, corpo in alluminio pressofuso, dissipatore di calore passivo, illuminamento verticale uniforme dal soffitto al pavimento fino a 4 m di 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