

Beacon WallWasher 3000K L3 Nero

Codice n. 2059065

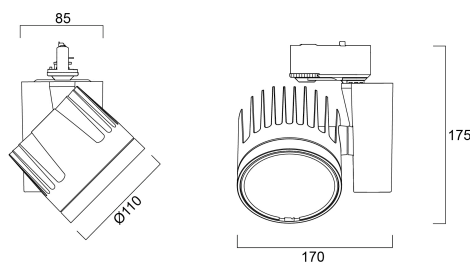
Concord



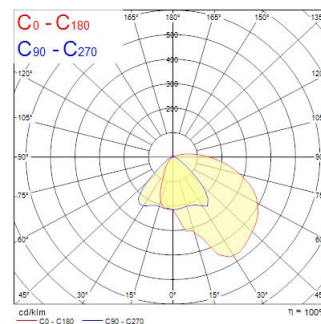
2059065 BEACON WW LED 3K L3 BLK Integrated LED spotlight, black RAL 9005, compact and minimalist design, ideal for museum, gallery and display applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink, uniform ceiling to floor vertical illuminance up to 4m height and 4.5m horizontal spread, beam angle: asymmetric wallwash, optics: asymmetric glass lens, colour temperature: 3000K warm white, total system power: 48W, total fixture output: 3823lm, luminaire efficacy: 80lm/W, LOR: 100%, colour rendering: Ra 93 typical, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifetime: 50,000 hours at 70% of the original output (L70), energy class: A++, A+, A, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 1200mA, electronic driver, non-dimmable, switched only, power factor: 0.98, electrical protection: CLASS I, 3-circuit track adaptor, suitable for Concord Lytespan 3 track, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 3...

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Beacon WallWasher 3000K L3 Nero

Codice n. 2059065

Concord

Dati generali

Nome prodotto	Beacon WallWasher 3000K L3 Nero
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	4276797
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3823
Efficienza apparecchio lm/W	80
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
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	Nero
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	5025768590650
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	25.0
Larghezza imballo singolo (cm)	19.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.0
DUN14_2	05025768590650
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	25.0
Packaging outer width (cm)	19.5
Profondità imballo esterno (cm)	20.0