

Beacon WallWasher 3000K L3 White

Artikelnummer 2059066

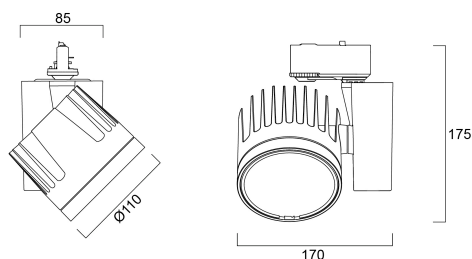
Concord



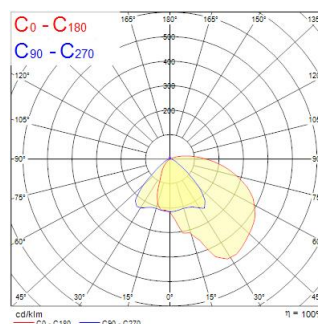
Integrated LED spotlight, white, compact and minimalist design, ideal for museum, gallery and display applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink, uniform ceiling to floor vertical illuminance up to 4m height and 4.5m horizontal spread, beam angle: asymmetric wallwash, optics: asymmetric 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, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, electronic driver, non-dimmable, switched only, electrical protection: CLASS I, 3-circuit track adaptor, suitable for OneTrack, Global Trac, Concord Lytespan 3 track (please check track compatibility list), ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie



Beacon WallWasher 3000K L3 White

Artikelnummer 2059066

Concord

Allgemeine Daten

Produktname	Beacon WallWasher 3000K L3 White
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Track mounting
Umgebung	Internal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries, Retail
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4276803
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3823
Systemeffizienz (lm/W)	80
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	93
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	48
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.98
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	1200
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP20
Diffusor	Diffuse
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	85
Breite (mm)	170
Nominale Produkthöhe (mm)	175

Packaging

EAN Code	5025768590667
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	19.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN 14 (außen)	05025768590667
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	25.0
Außenverpackung Breite (cm)	19.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0