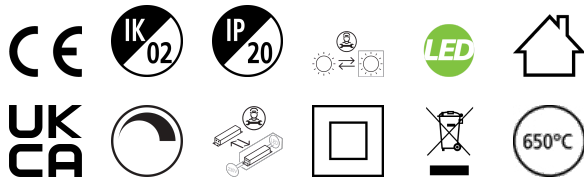


Beacon Muse CRI97 18W 980lm 3000K Anbau eingebauter Dimmer weiß

Artikelnummer 2062566

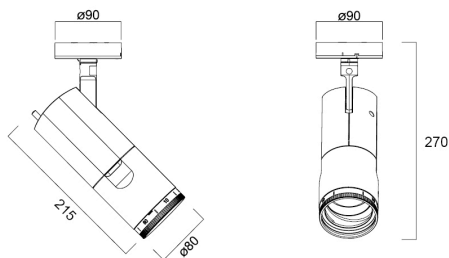
Concord



Einfaches und elegantes Design ohne Treiberbox und ohne sichtbare Schrauben, Einsatz neuer Technologien für verbesserte Leistung, Extrem präzise Lichtstrahlen dank hochwertiger Linse, ø80 mm Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Einstellbarer Abstrahlwinkel: zwischen 8° und 55°, Strukturierte weiße Oberfläche Lichtfarbe: 3000 K, warmes Licht Systemleistung: 18 W, Lichtstrom: 980 lm, Lichteffizienz: 55 lm/W, Ra97 typisch, LED-Farbwiedergabe: 2-stufige MacAdam-Ellipse-LED-Lichtquelle (SDCM2), IR-/UV-freie Lichtquelle ohne Wärmeabstrahlung Betriebsspannung 220–240 V / 50–60 Hz, dimmbar über integrierten Potentiometer, Aufputzmontage mit Aufputz-Montagesockel. Elektrischer Schutz: Klasse II. Schutzart: IP20, nur für Innenräume geeignet Horizontale Drehung: 355°, vertikale Neigung: 90° Nennabmessungen des Produkts: D.80 mm x 215 mm 5 Jahre Garantie. Geeignet für die Decken- und Wandmontage.

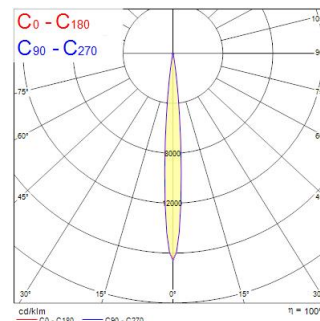
Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.38	0.05	0.05	20396
	0.15	0.16	0.16	17202
1.0	0.22	0.24	0.24	8296
	0.31	0.31	0.31	4267
1.5	0.38	0.39	0.39	2100
	0.46	0.47	0.47	1077
2.0	0.58	0.58	0.58	1051
	0.38	0.39	0.39	1344
2.5	0.46	0.47	0.47	658
	0.38	0.39	0.39	873
3.0	0.46	0.47	0.47	902
	0.38	0.39	0.39	673



Beacon Muse CRI97 18W 980lm 3000K Anbau eingebauter Dimmer weiß

Artikelnummer 2062566

Concord

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Beacon Muse CRI97 18W 980lm 3000K Anbau eingebauter Dimmer weiß
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage, Wandanbaumontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Einzelhandel, Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	980
Systemeffizienz (lm/W)	55
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	97
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM2
Lichtintensität (cd)	980
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Systemleistung gesamt (W)	18
Stromstärke (A)	0.082
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	7.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Integriertes Potentiometer
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	500
Einschaltstrom (A)	5
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	85
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	104
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	62

Beacon Muse CRI97 18W 980lm 3000K Anbau eingebauter Dimmer weiß

Artikelnummer 2062566

Concord

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B50	100000
Lebensdauer - L90B50	49000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Matt
Diffusormaterial	Sonstiges
Oberfläche Reflektor	Matt
Länge Produkt (mm)	215
Nominale Produktbreite (mm)	80
Nominale Produkthöhe (mm)	270
Gewicht (kg)	1.02

Verpackung

EAN-Nummer	5025768625666
Einzelverpackung Länge (cm)	30.5
Einzelverpackung Breite (cm)	13.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.5
DUN 14 (außen)	05025768625666
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	30.5
Außenverpackung Breite (cm)	13.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.5

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-35
Nur für trockene Umgebungen	Ja