

Beacon XL Muse L3 41W 2884lm 940 ST Adapter schwarz

Artikelnummer 2999884

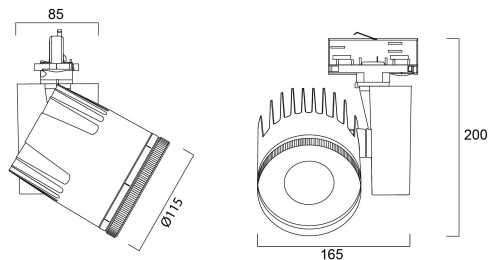
Concord



Integrierter LED-Strahler, schwarz, einzigartiger Soft-Touch-Ring, einstellbarer Abstrahlwinkel von einem 10° Spot bis zu einem 70° breiten Abstrahlwinkel, kompaktes und minimalistisches Design, ideal für Museen, Galerien und hochwertige Einzelhandelsanwendungen, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, passiver Kühlkörper, Abstrahlwinkel: 10° Spot bis 70° breiter Abstrahlwinkel, Optik: asphärische Glaslinse, Farbtemperatur: 4000K neutralweiß, Gesamtleistung: 41W, Lichtstrom der Leuchte: 2884lm, Leuchteneffizienz: 70lm/W, LOR: 100%, sehr hohe Farbwiedergabe: Ra 97 typisch, R9-Wert bei 90, Farbtoleranz: 3 stufige MacAdam-Ellipse, IR/UV-freie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung, Betriebsspannung: 220–240V / 50–60Hz, Betriebsstrom: 1050mA, elektronisches Vorschaltgerät, DALI dimmbar, Leistungsfaktor: 0,95, Stucchi DALI-Adapter. Kompatibel mit OneTrack (für detaillierte Informationen bitte Kompatibilitätsliste prüfen).

Technische Werte

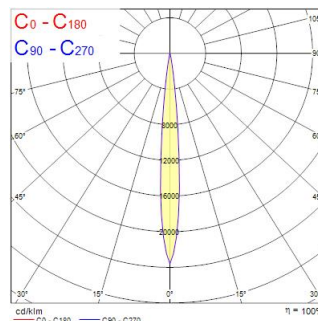
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.00	Ø171	8000
1.0	0.00	Ø171	2000
1.5	0.00	Ø171	880
2.0	0.00	Ø171	500
2.5	0.00	Ø171	380
3.0	0.00	Ø171	300

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 0.0°)



Beacon XL Muse L3 41W 2884lm 940 ST Adapter schwarz

Artikelnummer 2999884

Concord

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Beacon XL Muse L3 41W 2884lm 940 ST Adapter schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	25°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2884
Systemeffizienz (lm/W)	70
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	97
Farbabweichung (SDCM)	3
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Systemleistung gesamt (W)	41
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	1
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI
Dimmbar bis (%)	5
Stromstärke (mA)	1050
Einschaltstrom (A)	30
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	20

Beacon XL Muse L3 41W 2884lm 940 ST Adapter schwarz

Artikelnummer 2999884

Concord

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L70B20	100000
Lebensdauer - L70B10	100000
Lebensdauer - L80B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L80B10	100000
Lebensdauer - L90B50	69000
Lebensdauer - L90B20	80000
Lebensdauer - L90B10	86000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Ringblende
Diffusormaterial	Glas
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Nominale Produktbreite (mm)	165
Nominale Produkthöhe (mm)	200
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	114
Gewicht (kg)	1.7

Verpackung

EAN-Nummer	5025768998845
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	19.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	25.0
Außenverpackung Breite (cm)	19.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	25-25
Nur für trockene Umgebungen	Ja