

Beacon CRI97 18W 1525lm 3000K Anbau breitstrahlend eingebauter Dimmer schwarz

Artikelnummer 2062485
Allgemeine Daten

Concord

Elektrische Daten

Produktbezeichnung	Beacon CRI97 18W 1525lm 3000K Anbau breitstrahlend eingebauter Dimmer schwarz	Notbeleuchtungstyp	
Technologie	LED	Systemleistung gesamt (W)	18
Sockel	N/A	Stromstärke (A)	0.082
Gehäuse	Aluminium	Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Montage	Deckenanbaumontage, Wandanbaumontage	Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Integrierter Präsenzmelder	KEINE	Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen	THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	7.9
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Einzelhandel, Hotel- & Gaststättengewerbe	Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+35°C	Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Virtual assistant compatibility	N/A	Dimmbar	Ja
ETIM Klasse	EC001744	Dimmmethode	Integriertes Potentiometer
Garantie	5 Jahre	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

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1525
Systemeffizienz (lm/W)	85
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	97
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM2
Lichtintensität (cd)	1525
Ausstrahlungswinkel (°)	55
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Beacon CRI97 18W 1525lm 3000K

Anbau breitstrahlend eingebauter

Dimmer schwarz

Artikelnummer 2062485
Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B50	100000
Lebensdauer - L90B50	56000
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Sonstiges
Diffusormaterial	Acryl PMMA
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Länge Produkt (mm)	200
Nominale Produktbreite (mm)	80
Nominale Produkthöhe (mm)	250
Gewicht (kg)	1.2

Verpackung

EAN-Nummer	5025768624850
Einzelverpackung Länge (cm)	30.5
Einzelverpackung Breite (cm)	13.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.5
DUN 14 (außen)	05025768624850
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

Concord