

Mini Continuum LED II Modular dir randlos 0,6m prism 10W 1150lm 840 DALI weiß

Artikelnummer 2093158
Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Mini Continuum LED II Modular dir randlos 0,6m prism 10W 1150lm 840 DALI weiß
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Büro, Einzelhandel
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1150
Systemeffizienz (lm/W)	115
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Blendungsbegrenzung	< 17
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Systemleistung gesamt (W)	10
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmmethode	DALI
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	400
Einschaltstrom (A)	17
Dauer Einschaltstrom (µs)	170
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	48

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L80B20	120000
Lebensdauer - L90B10	66000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	600
Nominale Produktbreite (mm)	54
Nominale Produkthöhe (mm)	86
Gewicht (kg)	1.5
Einbautiefe (mm)	136

Concord

Mini Continuum LED II Modular dir randlos 0,6m prism 10W 1150lm 840 DALI weiß

Artikelnummer 2093158
Verpackung

Concord

EAN-Nummer	5025768931583
Einzelverpackung Länge (cm)	65.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.0
DUN 14 (außen)	05025768931583
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	65.0
Außenverpackung Breite (cm)	9.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.0