

Glace LED II rund 10W 853lm 830 DALI

Artikelnummer 2059782

Concord

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Glace LED II rund 10W 853lm 830 DALI
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	853
Systemeffizienz (lm/W)	85.3
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Blendungsbegrenzung	< 18

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	10
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	230
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	500
Einschaltstrom (A)	45
Dauer Einschaltstrom (µs)	20
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L80B10	100000
Lebensdauer - L90B10	62000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Transparent
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Acryl PMMA
Oberfläche Reflektor	Sonstiges
Nominale Produktbreite (mm)	400
Nominale Produkthöhe (mm)	54
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	400
Gewicht (kg)	2.0

Glace LED II rund 10W 853lm 830 DALI

Artikelnummer 2059782

Concord

Verpackung

EAN-Nummer	5025768597826
Einzelverpackung Länge (cm)	43.0
Einzelverpackung Breite (cm)	41.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN 14 (außen)	05025768597826
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	43.0
Außenverpackung Breite (cm)	41.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	5.5

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
--------------------	-----