

Glace

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830

2059780



Produkteigenschaften

- Surface mounted ambient luminaire slim architectural design with unique diffuser optic, aluminium housing with acrylic opal diffuser, 853lm, 10W, 85lm/W, 3000K, 500mA, 85 CRI, non-dimmable, IP20, IK02, 50,000 hours (L70), Ø400mm x 54mm, 3 SDCM, 2kg, opal diffuser, Class I, 230-240V, Energy class A++, A+, A (integrated LED)



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	853
Systemeffizienz (lm/W)	85.3
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Blendungsbegrenzung	< 18
Systemleistung gesamt (W)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5025768597802

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Betriebstemperatur (°C)	25

Glace

GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830
2059780

ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

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

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	10
Netzspannung (V)	230-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Transformator benötigt	Ja
Stromstärke (mA)	500
Einschaltstrom (A)	45
Dauer Einschaltstrom (µs)	20
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
-----------------------------	-------

Physikalische Daten

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

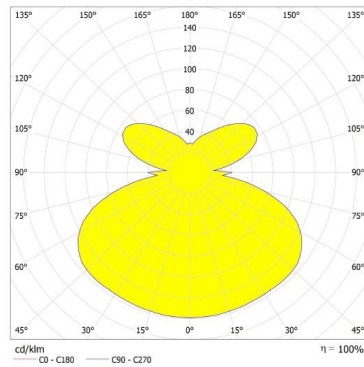
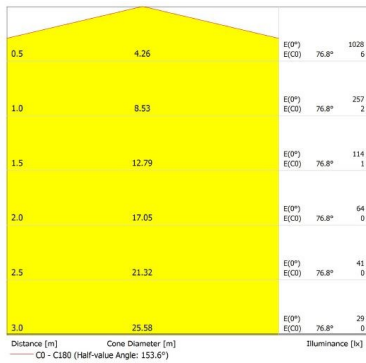
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768597802
Einzelverpackung Länge (cm)	43.0
Einzelverpackung Breite (cm)	41.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN14 (innen)	05025768597802
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1

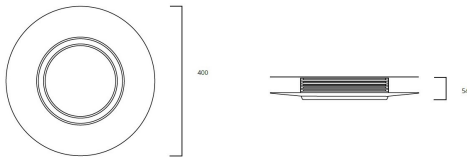
Glace GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 2059780

Außenverpackung Länge (cm)	43.0
Außenverpackung Breite (cm)	41.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	5.5

PHOTOMETRIE





TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




Glace GLACE 853LM HIGH EFFICIENCY 830 2059780


Concord 2059780


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 2059780 

874/2012