

Glace

GLACE 989LM HIGH EFFICIENCY 840 EM3

2059789



Produkteigenschaften

- Surface mounted ambient luminaire slim architectural design with unique diffuser optic, integral 3 hour emergency, aluminium housing with acrylic opal diffuser, 989lm, 13W, 76m/W, 4000K, 500mA, 85 CRI, non-dimmable, IP20, IK02, 50,000 hours (L70), Ø400mm x 54mm, 3 SDCM, 2.3kg, opal diffuser, Class I, 230-240V, Energy class A++, A+, A (integrated LED)



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	GLACE 989LM HIGH EFFICIENCY 840 EM3
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	989
Systemeffizienz (lm/W)	76.07
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Blendungsbegrenzung	< 19
Systemleistung gesamt (W)	13
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5025768597895
Notstrom Lichtstrom (lm)	197

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	GLACE 989LM HIGH EFFICIENCY 840 EM3
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen

Glace

GLACE 989LM HIGH EFFICIENCY 840 EM3
2059789

Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	989
Systemeffizienz (lm/W)	76.07
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Distributionstyp	Direkt / indirekt
Blendungsbegrenzung	< 19
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	13
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)	2.3

Verpackung

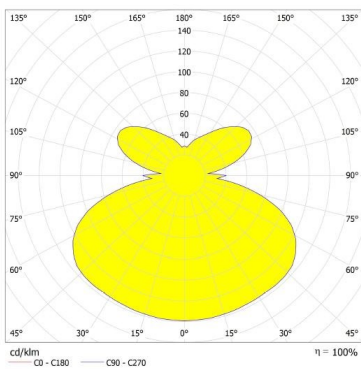
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768597895
Einzelverpackung Länge (cm)	43.0
Einzelverpackung Breite (cm)	41.5

Glace

GLACE 989LM HIGH EFFICIENCY 840 EM3
2059789

Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN14 (innen)	05025768597895
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	43.0
Außenverpackung Breite (cm)	41.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	5.5

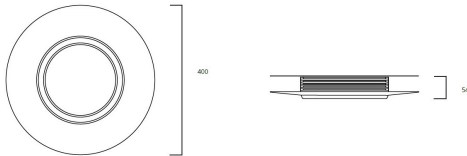
PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°) E(CO)	E(0°) E(CO)	Illuminance [lx]
0.5	4.26	76.8°	1028	6
1.0	8.53	76.8°	257	2
1.5	12.79	76.8°	114	1
2.0	17.05	76.8°	64	0
2.5	21.32	76.8°	41	0
3.0	25.58	76.8°	29	0


Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
CO - C180 (Half-Value Angle: 153.6°)


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Glace GLACE 989LM HIGH EFFICIENCY 840 EM3 2059789


Concord 2059789


 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 2059789 

874/2012