

Glace

GLACE 1848LM HIGH OUTPUT 840
2059792



Produkteigenschaften

- Surface mounted ambient luminaire slim architectural design with unique diffuser optic, aluminium housing with acrylic opal diffuser, 1848lm, 20W, 92lm/W, 4000K, 700mA, 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 1848LM HIGH OUTPUT 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4280806
Garantie	5 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	1848
Systemeffizienz (lm/W)	92.4
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Blendungsbegrenzung	< 19
Systemleistung gesamt (W)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5025768597925

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	GLACE 1848LM HIGH OUTPUT 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe

Glace

GLACE 1848LM HIGH OUTPUT 840

2059792

Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4280806
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1848
Systemeffizienz (lm/W)	92.4
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Distributionstyp	Direkt / indirekt
Blendungsbegrenzung	< 19

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	20
Netzspannung (V)	230-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Transformator benötigt	Ja
Stromstärke (mA)	700
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

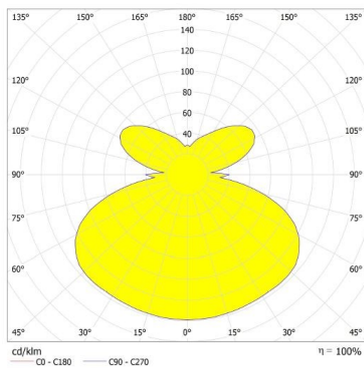
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768597925
Einzelverpackung Länge (cm)	43.0
Einzelverpackung Breite (cm)	41.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5

Glace GLACE 1848LM HIGH OUTPUT 840 2059792

DUN14 (innen)	05025768597925
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	43.0
Außenverpackung Breite (cm)	41.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	5.5

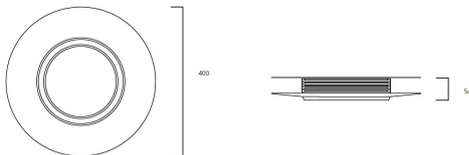
PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°)	E(C0)	E(C90)	E(C180)	Illuminance [lx]
0.5	4.26	E(0°)	76.8°	1028	6	
1.0	8.53	E(0°)	76.8°	257	2	
1.5	12.79	E(0°)	76.8°	114	1	
2.0	17.05	E(0°)	76.8°	64	0	
2.5	21.32	E(0°)	76.8°	41	0	
3.0	25.58	E(0°)	76.8°	29	0	

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half-value Angle: 153.6°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Glance
GLACE 1848LM HIGH OUTPUT 840
2059792

Concord 2059792

 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 2059792 

874/2012