

## 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, 92m/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

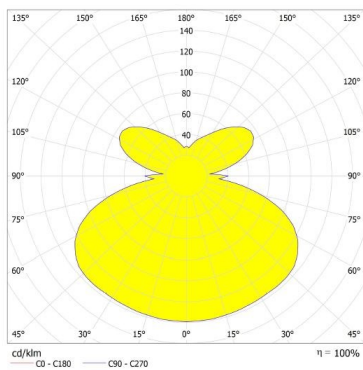
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768597925
Einzelverpackung Länge (cm)	43.0
Einzelverpackung Breite (cm)	41.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5

## 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

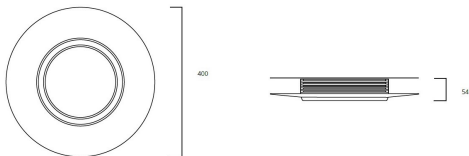
## PHOTOMETRIE



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


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


## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## Glace 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