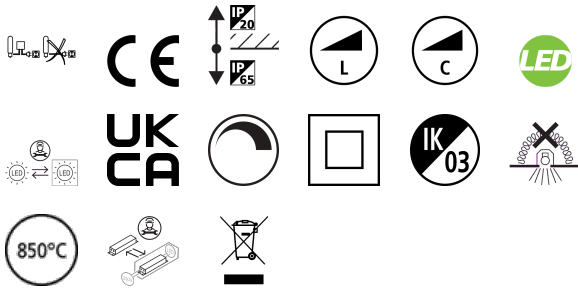


Solstice 68 IP65 975lm 930 DIM

Artikelnummer 2060812

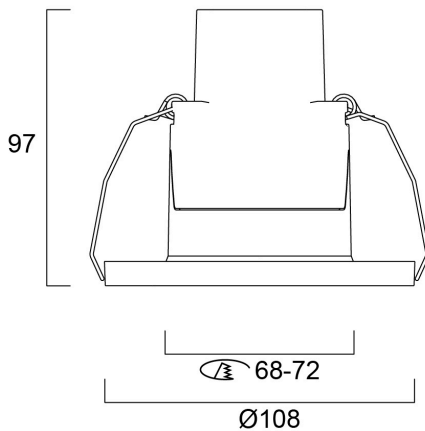
Concord



The Solstice 68 IP65 975lm 930 DIM is a high efficient phase dimmable downlight luminaire, Colour rendering index Ra>90, Colour temperature: 3000K Warm White, Class II, Protection rating IP65/IP20, Cut out dimensions: 68mm

Technische Werte

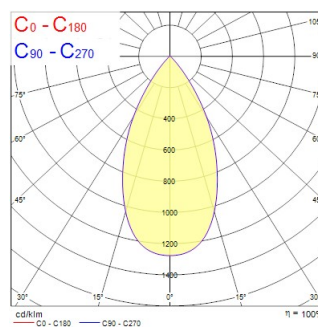
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.50	0.071 / 0.071	4975 / 1762
1.0	0.99	0.142 / 0.142	1245 / 442
1.5	1.48	0.213 / 0.213	523 / 159
2.0	1.98	0.284 / 0.284	311 / 112
2.5	2.48	0.355 / 0.355	199 / 72
3.0	2.98	0.426 / 0.426	138 / 50

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 52.8°)



Solstice 68 IP65 975lm 930 DIM

Artikelnummer 2060812

Concord

Allgemeine Daten

Produktname	Solstice 68 IP65 975lm 930 DIM
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Retail
Umgebungstemperaturbereich	5°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4170907
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	975
Systemeffizienz (lm/W)	98
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbabweichung (SDCM)	3
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	53
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 21
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Leistungsaufnahme gesamt (W)	9.5
Stromstärke (A)	1
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	0.2
Elektrische Schutzklasse	Class II
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	250
Einschaltstrom (A)	10
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	81
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	131
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	51
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	82
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.5
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B50	100000
Lebensdauer - L90B50	56000

Solstice 68 IP65 975lm 930 DIM

Artikelnummer 2060812

Concord

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP65/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffuse
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	High-gloss
Nominale Produkthöhe (mm)	97
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	108
Deckenausschnitt (mm)	68
Gewicht (kg)	0.4

Packaging

EAN Code	5025768608126
Einzelverpackung Länge (cm)	10.0
Einzelverpackung Breite (cm)	13.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	16.0
DUN 14 (außen)	05025768608126
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	10.0
Außenverpackung Breite (cm)	13.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	16.0
Safety data	
Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	5-35