

Colossal 400mm 940 Opal Dir White SSC

Artikelnummer 2071125

Concord



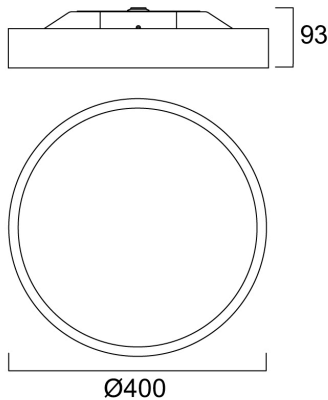
SylSmart®



400mm diameter circular architectural luminaire, can be surface mounted or suspended. Powder coated aluminium housing (RAL9016) with polycarbonate opal diffuser. Direct light distribution, 2200lm luminous flux, 20.5W system power, 107lm/W luminaire efficacy. Sylsmart Standalone enabled. Colour rendering index Ra >90, 4000K Neutral White LED, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. IP40, IK03. 450mA drive current. Electrical protection Class1, 220-240V. Reported lifetime 66k hours L90B10.

Technische Werte

Größe (mm)

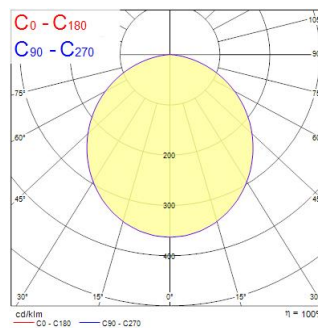


Photometrie

0,5	1,42	E(0°)	E(90°)	3187	308
1,0	2,84	E(0°)	E(90°)	799	77
1,5	4,25	E(0°)	E(90°)	335	34
2,0	5,67	E(0°)	E(90°)	200	19
2,5	7,09	E(0°)	E(90°)	133	13
3,0	8,51	E(0°)	E(90°)	89	8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 108.6°)



Colossal 400mm 940 Opal Dir White SSC

Artikelnummer 2071125

Concord

Allgemeine Daten

Produktname	Colossal 400mm 940 Opal Dir White SSC
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Office
Umgebungstemperaturbereich	10°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2200
Systemeffizienz (lm/W)	107
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	940
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 22
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	20.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	198.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	264.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	SylSmart Standalone (SSC)
Stromstärke (mA)	450
Einschaltstrom (A)	20
Dauer Einschaltstrom (µs)	25
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	57
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	71
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	93
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	114
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	55
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	68
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	1.5
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5

Colossal 400mm 940 Opal Dir White SSC

Artikelnummer 2071125

Concord

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	170000
Lebensdauer - L80B20	145000
Lebensdauer - L90B10	66000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Nominale Produkthöhe (mm)	93
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	400
Gewicht (kg)	6.5

Packaging

EAN Code	5025768711253
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	47.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	47.0
DUN 14 (außen)	05025768711253
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	14.0
Außenverpackung Breite (cm)	47.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	47.0
Safety data	
Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	10-25