

Colossal 400mm 830 Opal Dir+Hal White DALI EM

Artikelnummer 2071134

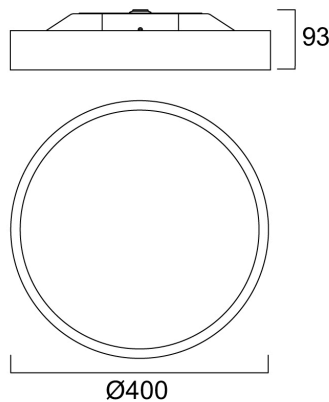
Concord



400mm diameter circular architectural luminaire, can be surface mounted or suspended. Powder coated aluminium housing (RAL9016) with polycarbonate opal diffuser. Direct/indirect (halo) light distribution, 2550lm luminous flux, 21.2W system power, 120lm/W luminaire efficacy. DALI dimmable. 3 hours integrated emergency. Colour rendering index Ra >80, 3000K Warm 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)

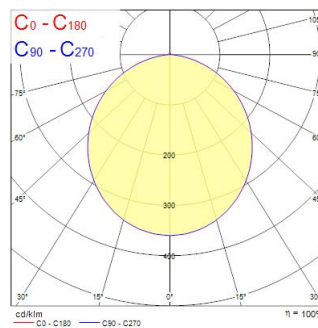


Photometrie

0,5	1,41	E07 E09	547m	3672 388
1,0	2,82	E07 E09	547m	918 95
1,5	4,24	E07 E09	547m	458 39
2,0	5,65	E07 E09	547m	230 23
2,5	7,06	E07 E09	547m	147 14
3,0	8,47	E07 E09	547m	102 11

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 108.4°)



Colossal 400mm 830 Opal Dir+Hal White DALI EM

Artikelnummer 2071134

Concord

Allgemeine Daten

Produktname	Colossal 400mm 830 Opal Dir+Hal White DALI EM
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Suspended
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Office
Umgebungstemperaturbereich	10°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2550
Systemeffizienz (lm/W)	118
Farbtemperatur (K)	3000
Farbcode	830
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 23
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Leistungsaufnahme gesamt (W)	21.6
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	DALI-2
Stromstärke (mA)	450
Einschaltstrom (A)	20
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	B
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	51
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	62
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	37
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	1.5
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2.5

Colossal 400mm 830 Opal Dir+Hal White DALI EM

Artikelnummer 2071134

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)	6.8

Packaging

EAN Code	5025768711345
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	47.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	47.0
DUN 14 (außen)	05025768711345
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