

COLOSSAL 1200mm 840 OPAL DIR+HAL

WHITE SSC

Artikelnummer 2071316

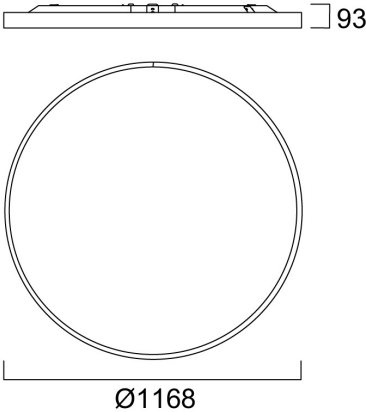
Concord



1200mm diameter circular architectural luminaire, can be surface mounted or suspended. Powder coated aluminium housing (RAL9016) with polycarbonate opal diffuser. Direct/indirect (halo) light distribution, 22175lm luminuous flux, 153.6W system power, 144lm/W luminaiaie efficacy. Sylsmart Standalone enabled. Colour rendering index Ra >80, 4000K Neutral White LED, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. IP40/IP20, IK03. 450mA drive current. Electrical protection Class1, 220-240V. Reported lifetime 66k hours L90B10.

Technische activa

Afmetingen (mm)

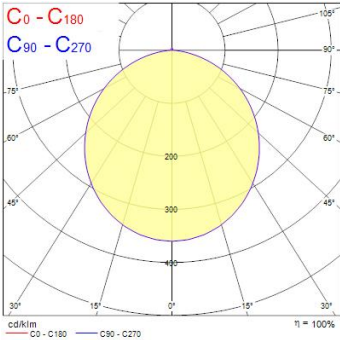


Fotometrie

0.5	1.41	E(0°)	54.7°	31935
		E(C0)	54.7°	3089
1.0	2.82	E(0°)	54.7°	7964
		E(C0)	54.7°	772
1.5	4.24	E(0°)	54.7°	3648
		E(C0)	54.7°	343
2.0	5.65	E(0°)	54.7°	1996
		E(C0)	54.7°	193
2.5	7.06	E(0°)	54.7°	1277
		E(C0)	54.7°	124
3.0	8.47	E(0°)	54.7°	887
		E(C0)	54.7°	86

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 109.4°)



COLOSSAL 1200mm 840 OPAL DIR+HAL  
WHITE SSC

Artikelnummer 2071316

Concord

General data

Productnaam	COLOSSAL 1200mm 840 OPAL DIR+HAL WHITE SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Pendel
Algemene toepassing	Horeca, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+25°C
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	22175
Efficiëntie armatuur lm/W	144
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurcode	840
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 23
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	153.6
Stroom (A)	450
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	SylSmart SSC
Stuurstroom driver (mA)	450
Inschakelstroom (A)	25
Duur inschakelstroom (µs)	280
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B, B(more than 1 Light Source)
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	24
Max. Armaturen per 13A C automaat	31
Max. Armaturen per 16A C automaat	40
Max. Armaturen per 20A C automaat	49
Max. Armaturen per 10A B automaat	13
Max. Armaturen per 16A B automaat	24
Max. Armaturen per 20A B automaat	30
Aansluitbare geleider doorsnede min	1.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	170000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	145000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	66000

# COLOSSAL 1200mm 840 OPAL DIR+HAL WHITE SSC

Artikelnummer 2071316

Concord

## Physical data

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP40/20
IK waarde	IK07
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Hoogte (mm)	93
Nominale diameter product (mm)	1168
Gewicht (kg)	23.0

## Packaging

EAN code	5025768713165
Enkele lengte verpakking (cm)	14.0
Enkele breedte verpakking (cm)	123.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	123.0
DUN14 (inner)	05025768713165
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	14.0
Breedte omdoos (cm)	123.0
Diepte omdoos (cm)	123.0

## Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-25