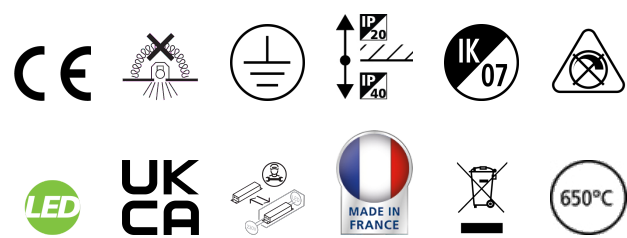


# COLOSSAL 400mm 840 OPAL DIR WHITE

Artikelnummer 2071111

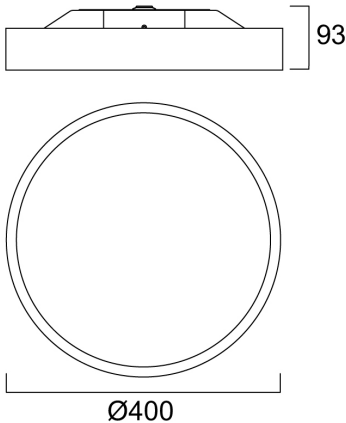
Concord



400mm diameter circular architectural luminaire, can be surface mounted or suspended. Powder coated aluminium housing (RAL9016) with polycarbonate opal diffuser. Direct light distribution, 2580lm luminous flux, 21W system power, 123lm/W luminaire efficacy. Constant current driver. Colour rendering index Ra >80, 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 activa

### Afmetingen (mm)

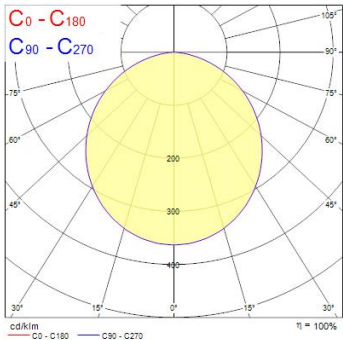


### Fotometrie

0.5	1.42	E(0°)	3780
		E(C0)	389
1.0	2.84	E(0°)	887
		E(C0)	90
1.5	4.25	E(0°)	417
		E(C0)	40
2.0	5.67	E(0°)	234
		E(C0)	22
2.5	7.09	E(0°)	150
		E(C0)	14
3.0	8.51	E(0°)	104
		E(C0)	10

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 109.4°)



# COLOSSAL 400mm 840 OPAL DIR WHITE

Artikelnummer 2071111

Concord

## General data

Productnaam	COLOSSAL 400mm 840 OPAL DIR WHITE
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw, Pendel
Algemene toepassing	Horeca, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	10°C...+25°C
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

## Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	2580
Efficiëntie armatuur lm/W	123
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)	21
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	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	450
Min. drive current (mA)	450
Stuurstroom bereik	450mA /
Inschakelstroom (A)	28
Duur inschakelstroom (µs)	139
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	31
Max. Armaturen per 13A C automaat	41
Max. Armaturen per 16A C automaat	51
Max. Armaturen per 20A C automaat	70
Max. Armaturen per 10A B automaat	19
Max. Armaturen per 13A B automaat	25
Max. Armaturen per 16A B automaat	31
Max. Armaturen per 20A B automaat	42
Aansluitbare geleider doorsnede min	1.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

# COLOSSAL 400mm 840 OPAL DIR WHITE

Artikelnummer 2071111

Concord

## Lifetime data

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

## 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)	400
Gewicht (kg)	6.5

## Packaging

EAN code	5025768711116
Enkele lengte verpakking (cm)	14.0
Enkele breedte verpakking (cm)	47.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	47.0
DUN14 (inner)	05025768711116
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	14.0
Breedte omdoos (cm)	47.0
Diepte omdoos (cm)	47.0

## Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	10-25