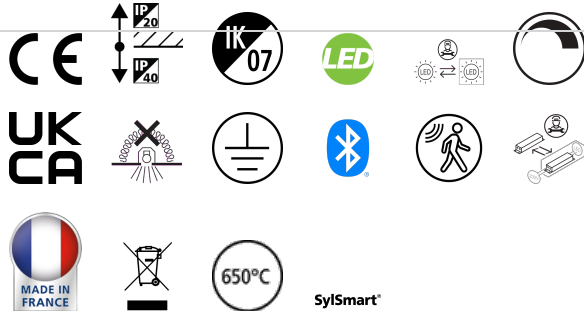


COLOSSAL 900MM 840 OPALE DIRETTO+EFFETTO ALONE BIANCO SSA03

Codice n. 2071420

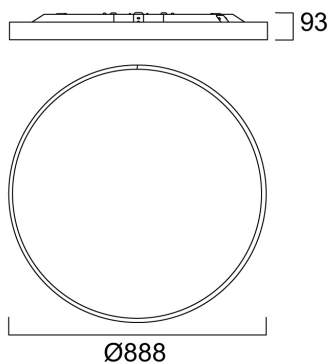
Concord



Apparecchio di illuminazione architettonico circolare con diametro di 900mm, installabile a superficie o a sospensione. Alloggiamento in alluminio verniciato a polvere (RAL9016) con diffusore opalino in policarbonato. Distribuzione della luce diretta/indiretta (alone), flusso luminoso 11025lm, potenza 76.8W, efficienza 144lm/W. Sylsmart Connected. Indice di resa cromatica Ra >80, 4000K, tolleranza cromatica 3 step ellisse di MacAdam. IP40/IP20, IK03. Corrente di pilotaggio 450mA. Protezione elettrica Classe 1, 220-240V. Durata dichiarata 66000 ore L90B10.

Dati tecnici

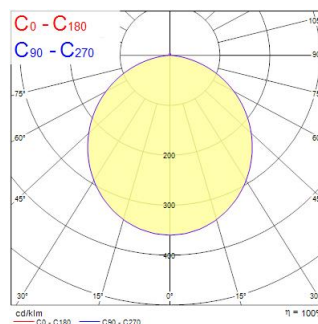
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]	E(C90) [lx]
0.5	1.41	15777	5477	15577
1.0	2.82	3969	5477	3969
1.5	4.24	1784	5477	1784
2.0	5.65	982	5477	982
2.5	7.06	638	5477	638
3.0	8.47	441	5477	441

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 108.4°)



COLOSSAL 900MM 840 OPALE DIRETTO+EFFETTO ALONE BIANCO SSA03

Codice n. 2071420
Dati generali

Dati elettrici

Concord

Nome prodotto	COLOSSAL 900MM 840 OPALE DIRETTO+EFFETTO ALONE BIANCO SSA03	Potenza totale (W)	76.8
Tecnologia	LED	Corrente (A)	450
Attacco lampada	N/A	Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio	Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Montaggio	Sospensione	Fattore di potenza	0.95
Rilevatore di presenza integrato	PIR	THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Uffici	Protezione elettrica	Classe I
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+25°C	Reattore richiesto	No
Compatibilità con assistente virtuale	N/A	Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Classe ETIM	EC002892	Dimmerabile	Sì
Garanzia	5 anni	Modalità di dimmerazione	SylSmart SSA
Dati ottici		Corrente di alimentazione (mA)	450
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	11025	Corrente di spunto (A)	27
Efficienza apparecchio lm/W	144	Durata picco di corrente (µs)	200
Temperatura di colore correlata (K)	4000	Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	B
Codice colore	840	Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Colore della luce	Bianco Neutro	Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
CRI (Ra)	80	Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	15
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3	Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	24
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico	Max numero prodotti per interruttore 20A_C	37
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22	Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0	Max numero prodotti per interruttore 16A_B	40
		Max numero prodotti per interruttore 20A_B	62
		Sezione min del conduttore collegabile	1.5
		Sezione max del conduttore collegabile	2.5

COLOSSAL 900MM 840 OPALE DIRETTO+EFFETTO ALONE BIANCO SSA03

Codice n. 2071420
Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	170000
Vita utile nominale - L80 B20	145000
Vita utile nominale - L90 B10	66000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP40/20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Altezza nominale prodotto (mm)	93
Diametro prodotto (mm)	888
Peso (Kg)	16.7

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768714209
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	14.0
Larghezza imballo singolo (cm)	96.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	96.0
DUN14_2	05025768714209
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	14.0
Packaging outer width (cm)	96.0
Profondità imballo esterno (cm)	96.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-25

Concord