

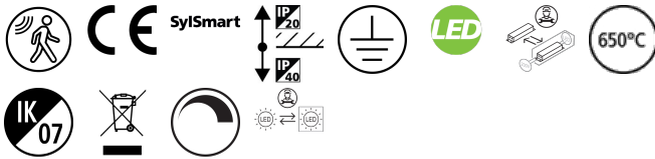
Colossal 900 OPAL

Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA
2071243



Caractéristiques

- Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA. Luminaire architectural de grand diamètre (900mm). Installation saillie ou suspendue. Cerclage aluminium sans soudure. Colorie blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Efficacité lumineuse : 142lm/W. Optique opale. SDCM 3, IRC>80. 650°C, classe 1. RG0. SylSmart Connected avec capteur intégré. IP40, IK07. Dimensions : 888x93mm. Durée de vie : 66.000h (L90).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	10890
Efficacité système lm/W	142
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	76.8
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768712434

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA
----------------	--

Colossal 900 OPAL

Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA
2071243

Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+25°C
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	10890
Efficacité système lm/W	142
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	76.8
Actuel (A)	450
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	264.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Courant driver (mA)	450
Courant d'appel (A)	27
Durée du courant d'appel (µs)	200
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	24
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	37
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	25
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	62

Colossal 900 OPAL

Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA
2071243

Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	170000
Durée de vie moyenne - L80 B20	145000
Durée de vie moyenne - L90 B10	66000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur nominale du produit (mm)	93
Diamètre nominal produit (mm)	888
Poids (kg)	16.7

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768712434
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	96.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	96.0
DUN14 (intérieur)	05025768712434
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	96.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	96.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25
---	------

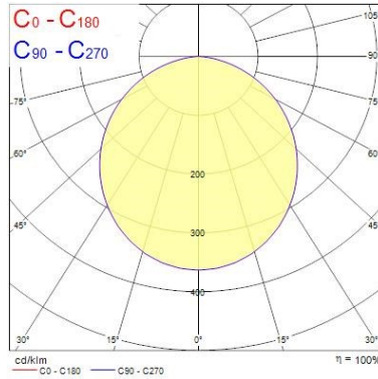
PHOTOMÉTRIE

Colossal 900 OPAL

Colossal900 76,8W 10890lm OPAL Blanc 840 SSA
2071243

0.5	1.42	E(l) E(C)	54.8°	15027 1516
1.0	2.84	E(l) E(C)	54.8°	3667 379
1.5	4.25	E(l) E(C)	54.8°	1759 168
2.0	5.67	E(l) E(C)	54.8°	909 96
2.5	7.09	E(l) E(C)	54.8°	633 61
3.0	8.51	E(l) E(C)	54.8°	440 42

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 109.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

