Colossal600 31,3W 4090lm PRIS Blanc D/1840 SSC

Code article 2071220

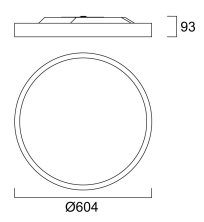
Concord



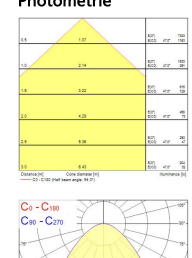


Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





Colossal600 31,3W 4090lm PRIS Blanc D/I840 SSC

Code article 2071220

Concord

170000

145000

66000

Données générales		Caractéristiques électriques	
Nom du produit	Colossal600 31,3W 4090lm PRIS Blanc D/I840 SSC	Puissance (W)	31.3
		Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - max	240
Culot	N/A	(V)	
Caisson	Aluminium	Facteur de puissance de la lampe	0.99
Montage	Suspendu	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	4.7
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Bureaux	Protection électrique	Classe 1
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C+25°C	Ballast requis	Non
Classe ETIM	EC002892	Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Garantie	5 ans	Dimmable	Oui
I		Gestion	SylSmart SSC
Données optiques		Courant driver (mA)	350
Flux lumineux (lm)	4090	Courant d'appel (A)	23
Efficacité lm/W	131	Durée du courant d'appel (µs)	174
Température de couleur (K)	4000	Classe d'efficacité énergétique (A à G)	В
Code couleur	840	des sources lumineuses contenues	
Couleur de lumière	Blanc neutre	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
IRC (Ra)	80	Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Variation SDCM	SDCM3	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Type de distribution	Symétrique	Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
UGR	< 19	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	35
Groupe de risques photobiologiques	RG0	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
		Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
		Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
		Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	21
		Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
		Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50

Durée de vie moyenne - L80 B20

Durée de vie moyenne - L90 B10

Colossal600 31,3W 4090lm PRIS Blanc D/I840 SSC

Code article 2071220

Concord

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Hauteur nominale du produit (mm)	93
Diamètre nominal produit (mm)	604
Poids (kg)	9.4

Emballage

Code EAN	5025768712205
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	68.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	68.0
DUN14 (extérieur)	05025768712205
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	68.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	68.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25