Colossal600 31,3W 3485lm PRIS Blanc D/I940 DALI

Code article 2071229

Concord



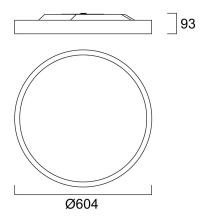




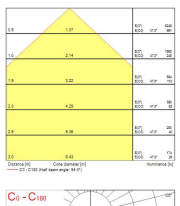
Colossal 600mm 31,3W 3485Im PRISM Blanc D/I 940 DALI - Luminaire architectural de grand diamètre (600mm). Installation saillie ou suspendue. Cerclage aluminium sans soudure. coloris blanc (RAL9016). Flux lumineux : 3485Im, puissance consommée : 31,3W. Efficacité lumineuse : 111Im/W. Optique prismatique, UGR<19. Distribution directe et indirecte (halo 4% du flux). SDCM≤3, IRC>90. 650°C, classe 1. Groupe de risque photobiologique : 0. Système de gestion DALI-2. Compatible bouton poussoir. IP40, IK07. Dimensions : 604x93mm. Durée de vie : 66.000h (L90). Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Sylvania est signataire de la charte LED.

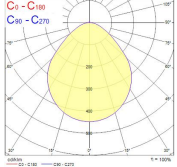
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





Colossal600 31,3W 3485lm PRIS Blanc D/I940 DALI

Code article 2071229

Concord

170000

145000

66000

Durée de vie moyenne - L70 B50

Durée de vie moyenne - L80 B20

Durée de vie moyenne - L90 B10

Données générales		Caractéristiques électriques	
Nom du produit 348	Colossal600 31,3W 3485lm PRIS Blanc	Puissance (W)	31.3
	D/I940 DALI	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Culot	N/A		
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
		Gestion	DALI-2
Données optiques	l	Courant driver (mA)	350
Flux lumineux (lm)	3485	Courant d'appel (A)	23
Efficacité lm/W	111	Durée du courant d'appel (µs)	174
Température de couleur (K)	4000	Classe d'efficacité énergétique (A à G)	С
Code couleur	940	des sources lumineuses contenues	50/C011-
Couleur de lumière	Blanc neutre	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
IRC (Ra)	90	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	

Colossal600 31,3W 3485lm PRIS Blanc D/I940 DALI

Code article 2071229

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)	9.0

Emballage

Code EAN	5025768712298
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	68.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	68.0
DUN14 (extérieur)	05025768712298
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