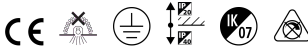
Colossal600 31,3W 3805lm PRIS Blanc

Code article 2071167

Concord























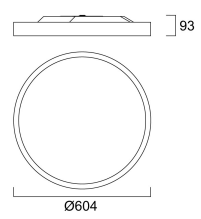




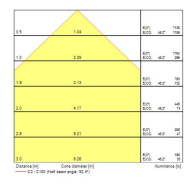
Colossal600 31,3W 3805lm PRIS Blanc 830. Luminaire architectural de grand diamètre (600mm). Installation saillie ou suspendue. Cerclage aluminium sans soudure. Colorie blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Efficacité lumineuse: 122lm/W. Optique prismatique, UGR<19. SDCM≤3, IRC>80. 650°C, classe 1. RG0. IP40, IK07. Dimensions: 604x93mm. Durée de vie : 66.000h (L90).

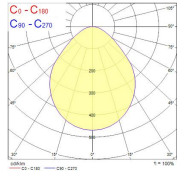
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





Colossal600 31,3W 3805lm PRIS Blanc

Code article 2071167

Concord

Données générales		Caractéristiques électriques
Nom du produit	Colossal600 31,3W 3805lm PRIS Blanc 830	Puissance (W)
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - min (V)
Culot	N/A	Alimentation/Tension secteur - max (V)
Caisson	Aluminium	Facteur de puissance de la lampe
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Bureaux	100% max du taux de gradation)
Plage de température de	Restaurant), bureaux	Protection électrique
fonctionnement (°C)	10°C+25°C	Ballast requis
Classe ETIM	EC002892	Type d'appareillage
Garantie	5 ans	Dimmable
Données optiques		Gestion
Flux lumineux (lm)	3805	Courant driver (mA)
Efficacité Im/W	122	Courant d'appel (A)
Température de couleur (K)	3000	Durée du courant d'appel (μs)
Code couleur	830	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues
Couleur de lumière	Blanc chaud	Fréquence nominale (Hz)
IRC (Ra)	80	Niveau de scintillement LED
Variation SDCM	SDCM3	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C
Type de distribution	Symétrique	Max.luminaires par disjoncteur 13A C
UGR	< 19	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C
Groupe de risques photobiologiques	RG0	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C
		Max. Luminaires par disjoncteur 10A B
		Max. Luminaires par disjoncteur 13A B
		Max. Luminaires par disjoncteur 16A B

Puissance (W)	31.3
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	22
Durée du courant d'appel (µs)	250
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	В
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	28
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	36
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	56
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	27
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	34
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

Colossal600 31,3W 3805lm PRIS Blanc 830

Code article 2071167

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	5025768711673
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	68.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	68.0
DUN14 (extérieur)	05025768711673
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