Colossal400 16W 1845lm PRIS Blanc **830 DALI**

Code article 2071108

Concord























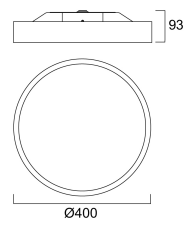




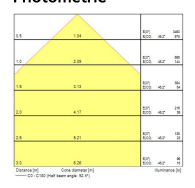
Colossal400 16W 1845Im PRIS Blanc 830 DALI. Luminaire architectural de grand diamètre (400mm). Installation saillie ou suspendue. Cerclage aluminium sans soudure. Colorie blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.Efficacité lumineuse: 115lm/W. Optique prismatique, UGR<19. SDCM=3, IRC>80. 650°C, classe 1. RG0. DALI-2. Non compatible bouton poussoir. IP40, IK07. Dimensions: 400x93mm. Durée de vie: 66.000h (L90).

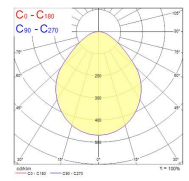
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





Colossal400 16W 1845lm PRIS Blanc 830 DALI

Code article 2071108

Données générales

Concord

170000

145000

66000

Durée de vie moyenne - L70 B50

Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L90 B10

Caractéristiques électriques

Donnees generales		Caracteristiques electriques	
Nom du produit	Colossal400 16W 1845Im PRIS Blanc 830 DALI	Puissance (W)	16
		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	0.95
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Bureaux	Protection électrique	Classe 1
Plage de température de	10°C+25°C	Ballast requis	Non
fonctionnement (°C)		Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Classe ETIM	EC002892	Dimmable	Oui
Garantie	5 ans	Gestion	DALI-2
Données optiques		Courant driver (mA)	350
Flux lumineux (lm)	1845	Courant d'appel (A)	20
Efficacité lm/W	115	Durée du courant d'appel (µs)	200
Température de couleur (K)	3000	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	В
Code couleur	830	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Couleur de lumière	Blanc chaud		
IRC (Ra)	80	Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Variation SDCM	SDCM3	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	31
Type de distribution	Symétrique	Max.luminaires par disjoncteur 13A C	39
UGR	< 19	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	51
Groupe de risques photobiologiques	RG0	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	62
		Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	18
		Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	30
		Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	37
		Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1.5
		Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5
		Durée de vie	

Colossal400 16W 1845lm PRIS Blanc 830 DALI

Code article 2071108

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)	400
Poids (kg)	6.5

Emballage

Code EAN	5025768711086
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	47.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	47.0
DUN14 (extérieur)	05025768711086
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	47.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	47.0

Sécurité

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