## Colossal900 58,7W 7785lm PRIS Blanc **830 DALI**

Code article 2071237

### Concord





















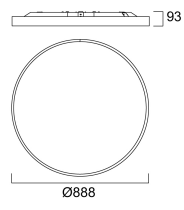




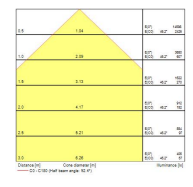
Colossal900 58,7W 7785Im PRIS Blanc 830 DALI. Luminaire architectural de grand diamètre (900mm). Installation saillie ou suspendue. Cerclage aluminium sans soudure. Colorie blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.Efficacité lumineuse : 133lm/W. Optique prismatique, UGR<19. SDCM≤3, IRC>80. 650°C, classe 1. RG0. DALI-2. Ok bouton poussoir. IP40, IK07. Dimensions: 888x93mm. Durée de vie: 66.000h (L90).

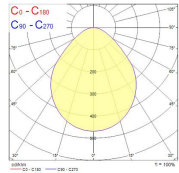
### **Atouts techniques**

#### **Dimensions (mm)**



#### **Photométrie**





# Colossal900 58,7W 7785lm PRIS Blanc 830 DALI

Code article 2071237

## Concord

Données	général	es
---------	---------	----

Nom du produit	Colossal900 58,7W 7785Im PRIS Blanc 830 DALI
Technologie	LED
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) 7785  Efficacité Im/W 133  Température de couleur (K) 3000  Code couleur 830  Couleur de lumière Blanc chaud  IRC (Ra) 80  Variation SDCM SDCM3  Type de distribution Symétrique  UGR < 19  Groupe de risques photobiologiques RG0	Donnees optiques	
Température de couleur (K)  Code couleur  830  Couleur de lumière  Blanc chaud  IRC (Ra)  Variation SDCM  SDCM3  Type de distribution  UGR  Symétrique  VGR	Flux lumineux (lm)	7785
Code couleur  Couleur de lumière  Blanc chaud  IRC (Ra)  Variation SDCM  SDCM3  Type de distribution  UGR  Symétrique  V19	Efficacité lm/W	133
Couleur de lumière  IRC (Ra)  Variation SDCM  SDCM3  Type de distribution  UGR  Symétrique  Variation SDCM  Symétrique	Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra) 80  Variation SDCM SDCM3  Type de distribution Symétrique  UGR < 19	Code couleur	830
Variation SDCM SDCM3  Type de distribution Symétrique  UGR < 19	Couleur de lumière	Blanc chaud
Type de distribution Symétrique UGR < 19	IRC (Ra)	80
UGR < 19	Variation SDCM	SDCM3
	Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques RG0	UGR	< 19
	Groupe de risques photobiologiques	RG0

#### Caractéristiques électriques

Caractéristiques électriques		
Puissance (W)	58.7	
Actuel (A)	350	
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220	
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240	
Facteur de puissance de la lampe	0.99	
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9	
Protection électrique	Classe 1	
Ballast requis	Non	
Type d'appareillage	Driver LED courant constant	
Dimmable	Oui	
Gestion	DALI	
Courant driver (mA)	350	
Courant d'appel (A)	23	
Durée du courant d'appel (µs)	174	
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	18	
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	26	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	28	
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	34	
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9	
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14	
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	17	
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

# Colossal900 58,7W 7785lm PRIS Blanc 830 DALI

Code article 2071237

## **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)	888
Poids (kg)	16.5

#### **Emballage**

Code EAN	5025768712373
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	96.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	96.0
DUN14 (extérieur)	05025768712373
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

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25