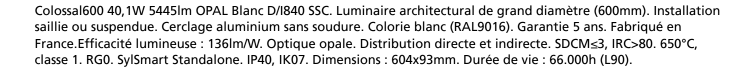
## Colossal600 40,1W 5445lm OPAL Blanc D/I840 SSC

Code article 2071214

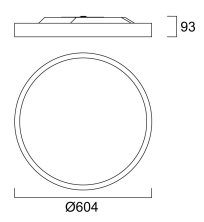
## Concord



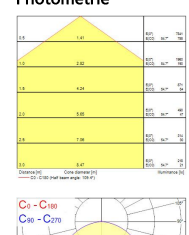


### **Atouts techniques**

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



#### Photométrie





## Colossal600 40,1W 5445lm OPAL Blanc D/I840 SSC

Code article 2071214

## Concord

145000

66000

Durée de vie moyenne - L80 B20

Durée de vie moyenne - L90 B10

Données générales		Caractéristiques électriques	
Nom du produit	Colossal600 40,1W 5445Im OPAL Blanc D/I840 SSC	Puissance (W)	40.1
Nom au produit		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
I		Gestion	SylSmart SSC
Données optiques	ı	Courant driver (mA)	450
Flux lumineux (lm)	5445	Courant d'appel (A)	23
Efficacité lm/W	136	Durée du courant d'appel (µs)	174
Température de couleur (K)  Code couleur	4000 840	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	В
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	< 23	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	170000

# Colossal600 40,1W 5445lm OPAL Blanc D/I840 SSC

Code article 2071214

## **Concord**

### Données physiques

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

### **Emballage**

Code EAN	5025768712144
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	68.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	68.0
DUN14 (extérieur)	05025768712144
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