

Caractéristiques

Colossal400 20,7W 2580Im OPAL Blanc 840 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: 125lm/W. Optique opale. SDCM 3, IRC>80. 650°C, classe 1. RG0. DALI-2. Ok bouton poussoir. IP40, IK07. Dimensions: 400x93mm. Durée de vie: 66.000h (L90).























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Colossal400 20,7W 2580lm OPAL Blanc 840 DALI		
Technologie	LED (3 SDCM)		
Culot	N/A		
Caisson	Aluminium		
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu		
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux		
Classe ETIM	EC002892		
Garantie	5 ans		
Flux lumineux (lm)	2580		
Efficacité système Im/W	125		
Température de couleur (K)	4000		
Code couleur	840		
Couleur de lumière	Blanc neutre		
IRC (Ra)	80		
Variation SDCM	SDCM3		
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23		
Groupe de risques photobiologiques	RG0		
Consommation électrique totale (W)	20.7		
Protection électrique	Classe 1		
Type d'appareillage	Driver LED courant constant		
Dimmable	Oui		
Type de contrôle	DALI-2		
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)		
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation		
Indice de protection IP	IP40/20		
Indice de protection IK	IK07		
Code EAN	5025768711130		

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales



Nom du produit	Colossal400 20,7W 2580lm OPAL Blanc 840 DALI	
Technologie	LED (3 SDCM)	
Culot	N/A	
Caisson	Aluminium	
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu	
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux	
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C+25°C	
Classe ETIM	EC002892	
Garantie	5 ans	
Données optiques		
Flux lumineux (Im)	2580	
Efficacité système Im/W	125	
Température de couleur (K)	4000	
Code couleur	840	
Couleur de lumière	Blanc neutre	
IRC (Ra)	80	
Variation SDCM	SDCM3	
Type de distribution	Symétrique	
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23	
Groupe de risques photobiologiques	RG0	
Groupe de risques priotobiologiques	Nav	
Caractéristiques électriques		
Consommation électrique totale (W)	20.7	
Tension secteur (V)	220-240V	
Facteur de puissance de la lampe	0.95	
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10	
Protection électrique	Classe 1	
Ballast requis	Non	
Type d'appareillage	Driver LED courant constant	
Transformateur requis	Non	
Dimmable	Oui	
Type de contrôle	DALI-2	
Courant driver (mA)	450	
Courant d'appel (A)	20	
Durée du courant d'appel (μs)	200	
Test au fil incandescent	650	
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	31	
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	39	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	51	
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	

_	,		
1)ı	ırée	dΔ	VIA

Durée de vie moyenne - L70 B50	170000	
Durée de vie moyenne - L80 B20	145000	
Durée de vie moyenne - L90 B10	66000	

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)	400
Poids (kg)	6.5

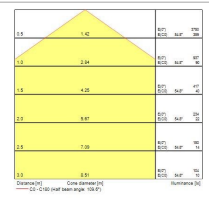
Emballage

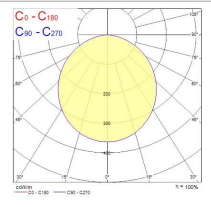
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768711130
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	47.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	47.0
DUN14 (intérieur)	05025768711130
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	47.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	47.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25		
---	-------	--	--

PHOTOMÉTRIE







SCHÉMAS TECHNIQUES

