# Colossal 1200 OPAL Colossal 1200 153,6W 20975lm OPAL Blanc 830 SSA 2071283



#### Caractéristiques

Colossal 1200 153,6W 20975Im OPAL Blanc 830 SSA. Luminaire architectural de grand diamètre (1200mm). Installation saillie ou suspendue. Cerclage aluminium sans soudure. Colorie blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Efficacité lumineuse: 137Im/W. Optique opale. SDCM 3, IRC>80. 650°C, classe 1. RG0. SylSmart Connected avec capteur intégré. IP40, IK07. Dimensions: 1168x93mm. Durée de vie: 66.000h (L90).























## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Technologie LED (3 SDCM) Culot N/A Caisson Aluminium Montage Installation en saillie au plafond Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux Classe ETIM EC002892 Garantie 5 ans Flux lumineux (Im) 20975 Efficacité système Im/W 137 Température de couleur (K) 3000 Code couleur 830 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Variation SDCM SDCM3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23 Groupe de risques photobiologiques RG0 Consommation électrique totale (W) 153.6 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA Niveau de scintillement LED Très bas (5% ou moins) Couleur de protection IP IP40/20 Indice de protection IK IK07 Code EAN 5025768712830	Nom du produit	Colossal1200 153,6W 20975lm OPAL Blanc 830 SSA
Caisson Aluminium  Montage Installation en saillie au plafond  Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux  Classe ETIM EC002892  Garantie 5 ans  Flux lumineux (Im) 20975  Efficacité système Im/W 137  Température de couleur (K) 3000  Code couleur 830  Couleur de lumière Blanc chaud  IRC (Ra) 80  Variation SDCM SDCM3  Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23  Groupe de risques photobiologiques RG0  Consommation électrique totale (W) 153.6  Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Driver LED courant constant  Dimmable Oui  Type de contrôle SylSmart SSA  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	Technologie	LED (3 SDCM)
Montage Installation en saillie au plafond Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux Classe ETIM EC002892 Garantie 5 ans Flux lumineux (Im) 20975 Efficacité système Im/W 137 Température de couleur (K) 3000 Code couleur 830 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Variation SDCM SDCM3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23 Groupe de risques photobiologiques RG0 Consommation électrique totale (W) 153.6 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA 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	Culot	N/A
Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux  Classe ETIM EC002892  Garantie 5 ans  Flux lumineux (Im) 20975  Efficacité système Im/W 137  Température de couleur (K) 3000  Code couleur 830  Couleur de lumière Blanc chaud  IRC (Ra) 80  Variation SDCM SDCM3  Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23  Groupe de risques photobiologiques RG0  Consommation électrique totale (W) 153.6  Protection électrique  Type d'appareillage Driver LED courant constant  Dimmable Oui  Type de contrôle SylSmart SSA  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	Caisson	Aluminium
Classe ETIM EC002892  Garantie 5 ans  Flux lumineux (Im) 20975  Efficacité système Im/W 137  Température de couleur (K) 3000  Code couleur 830  Couleur de lumière Blanc chaud  IRC (Ra) 80  Variation SDCM SDCM3  Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23  Groupe de risques photobiologiques RG0  Consommation électrique totale (W) 153.6  Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Driver LED courant constant  Dimmable Oui  Type de contrôle SylSmart SSA  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	Montage	Installation en saillie au plafond
Garantie 5 ans Flux lumineux (Im) 20975 Efficacité système Im/W 137 Température de couleur (K) 3000 Code couleur 830 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Variation SDCM SDCM3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23 Groupe de risques photobiologiques RG0 Consommation électrique totale (W) 153.6 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA Niveau de scintillement LED Très bas (5% ou moins) Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IK IK07	Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux
Flux lumineux (Im)  Efficacité système Im/W  Température de couleur (K)  Code couleur  830  Couleur de lumière  Blanc chaud  IRC (Ra)  Variation SDCM  Contrôle de l'éblouissement (UGR)  Consommation électrique totale (W)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Driver LED courant constant  Dimmable  Oui  Type de contrôle  SylSmart SSA  Niveau de scintillement LED  Très bas (5% ou moins)  Couleur du corps  RAL 9016 - Blanc signalisation  Indice de protection IK  IK07	Classe ETIM	EC002892
Efficacité système Im/W Température de couleur (K) 3000 Code couleur 830 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Variation SDCM SDCM3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA Niveau de scintillement LED Très bas (5% ou moins) Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IR IK07	Garantie	5 ans
Température de couleur (K)  Code couleur  830  Couleur de lumière  Blanc chaud  IRC (Ra)  80  Variation SDCM  SDCM3  Contrôle de l'éblouissement (UGR)  Groupe de risques photobiologiques  Consommation électrique totale (W)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Driver LED courant constant  Dimmable  Oui  Type de contrôle  SylSmart SSA  Niveau de scintillement LED  Très bas (5% ou moins)  Couleur du corps  RAL 9016 - Blanc signalisation  Indice de protection IR  IK07	Flux lumineux (lm)	20975
Code couleur830Couleur de lumièreBlanc chaudIRC (Ra)80Variation SDCMSDCM3Contrôle de l'éblouissement (UGR)< 23	Efficacité système lm/W	137
Couleur de lumière IRC (Ra) 80 Variation SDCM SDCM3 Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques RG0 Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Type de contrôle SylSmart SSA Niveau de scintillement LED Très bas (5% ou moins) Couleur du corps Indice de protection IP IP40/20 Indice de protection IK IK07	Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)  Variation SDCM  SDCM3  Contrôle de l'éblouissement (UGR)  Groupe de risques photobiologiques  RG0  Consommation électrique totale (W)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Driver LED courant constant  Dimmable  Oui  Type de contrôle  SylSmart SSA  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	Code couleur	830
Variation SDCM  Contrôle de l'éblouissement (UGR)  Groupe de risques photobiologiques  Consommation électrique totale (W)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Driver LED courant constant  Dimmable  Oui  Type de contrôle  SylSmart SSA  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	Couleur de lumière	Blanc chaud
Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 23 Groupe de risques photobiologiques RG0 Consommation électrique totale (W) 153.6 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA 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	IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Driver LED courant constant Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA 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	Variation SDCM	SDCM3
Consommation électrique totale (W)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Driver LED courant constant  Dimmable  Oui  Type de contrôle  SylSmart SSA  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	Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Protection électrique Type d'appareillage Driver LED courant constant  Oui  Type de contrôle SylSmart SSA 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	Groupe de risques photobiologiques	RG0
Type d'appareillage Driver LED courant constant  Oui  Type de contrôle SylSmart SSA 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	Consommation électrique totale (W)	153.6
Dimmable Oui Type de contrôle SylSmart SSA 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	Protection électrique	Classe 1
Type de contrôle  SylSmart SSA  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	Type d'appareillage	Driver LED courant constant
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	Dimmable	Oui
Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IP IP40/20 Indice de protection IK IK07	Type de contrôle	SylSmart SSA
Indice de protection IP IP40/20 Indice de protection IK IK07	Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Indice de protection IK IK07	Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
		IP40/20
<b>Code EAN</b> 5025768712830	Indice de protection IK	IK07
	Code EAN	5025768712830

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales



# Colossal 1200 OPAL

Colossal1200 153,6W 20975lm OPAL Blanc 830 SSA **2071283** 

Nom du produit	Colossal1200 153,6W 20975lm OPAL Blanc 830 SSA
Technologie	LED (3 SDCM)
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 (Im)	20975
Efficacité système lm/W	137
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	RG0
aroupe as moduse photosiciogidase	1100
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	153.6
Actuel (A)	450
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	SylSmart SSA
Courant driver (mA)	450
Courant d'appel (A)	27
Durée du courant d'appel (μs)	200
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	B, B(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	62
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	37

# Colossal 1200 OPAL

# Colossal1200 153,6W 20975lm OPAL Blanc 830 SSA **2071283**

Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	
Durée de vie moyenne - L80 B20	

170000
145000
00000
66000

#### Données physiques

Durée de vie moyenne - L90 B10

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)	1168
Poids (kg)	23.0

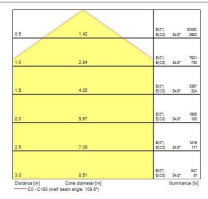
#### Emballage

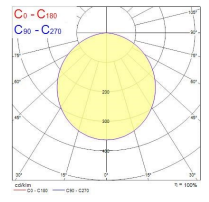
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768712830
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	123.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	123.0
DUN14 (intérieur)	05025768712830
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	123.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	123.0

#### Sécurité

Coodino	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25

### **PHOTOMÉTRIE**







# Colossal 1200 OPAL Colossal 1200 153,6W 20975lm OPAL Blanc 830 SSA 2071283

## SCHÉMAS TECHNIQUES

