Colossal 400 OPAL Colossal 400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC 2071125



Caractéristiques

 Colossal400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC. 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: 107lm/W. Optique opale. SDCM 3, IRC>90. 650°C, classe 1. RG0. SylSmart Standalone. IP40, IK07. Dimensions: 400x93mm. Durée de vie: 66.000h (L90).





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

| Nom du produit | Colossal400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC |
|------------------------------------|--|
| 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) | 2200 |
| Efficacité système lm/W | 107 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Code couleur | 940 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 90 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 22 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 20.5 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | SylSmart SSC |
| 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 | 5025768711253 |
| | |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales



Colossal 400 OPAL

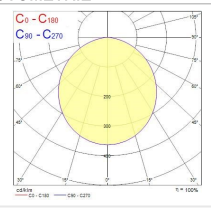
Colossal400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC 2071125

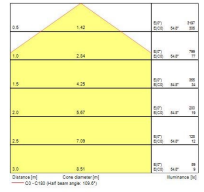
| Nom du produit | Colossal400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC |
|--|--|
| - | <i>'</i> |
| Technologie Culot | LED (3 SDCM) N/A |
| | |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation en saillie au plafond, Suspendu |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | 10°C+25°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (lm) | 2200 |
| Efficacité système lm/W | 107 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Code couleur | 940 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 90 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Type de distribution | Symétrique |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 22 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Caractéristiques électriques | |
| | |
| Consommation électrique totale (W) | 20.5 |
| Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) | 20.5 220-240V |
| | |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe | 220-240V 0.95 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à | 220-240V 0.95 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis | 220-240V 0.95 10 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique | 220-240V 0.95 10 Classe 1 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 57 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 57 71 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 57 71 |
| Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 220-240V 0.95 10 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Oui SylSmart SSC 450 20 25 650 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 57 71 93 114 |

Colossal 400 OPAL Colossal 400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC 2071125

| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 55 |
|---|--------------------------------|
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 68 |
| | |
| ourée de vie | |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 170000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 145000 |
| Ourée de vie moyenne - L90 B10 | 66000 |
| | |
| onnées physiques | |
| Couleur du corps | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| ndice de protection IP | IP40/20 |
| ndice 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 |
| San Landian and American | |
| mballage | |
| Гуре d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768711253 |
| ongueur simple de l'emballage (cm) | 14.0 |
| argeur unitaire de l'emballage (cm) | 47.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 47.0 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768711253 |
| ınités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 14.0 |
| argeur de l'emballage extérieur (cm) | 47.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 47.0 |
| Sécurité | |
| Condition de fonctionnement optimal | 10-25 |

PHOTOMÉTRIE







Colossal 400 OPAL Colossal 400 20,5W 2200lm OPAL Blanc 940 SSC 2071125

SCHÉMAS TECHNIQUES

