

Resisto Cablège traversant

Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT

0010251

Image not found.

Product features

- Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT - Solution étanche Led en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrémités pour 1 ou 2 presses-étoupes et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 4000lm. Puissance consommée 30W. Efficacité lumineuse : 133lm/W. Version câblage traversant (CT). Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique : 20%. Durée de vie (L80) : 69.000h Risque photobiologique RG1, IP66, IK08. Test au fil incandescent 850°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 40°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1500x87x80mm. Poids : 2,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

PRODUCT OVERVIEW

| | |
|--|--|
| Nom du produit | Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Corps | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond, Suspendu, Installation en saillie au mur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Numéro virtuel FI | 4357062 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux luminaire (lm) | 4200 |
| Luminaire efficacy (lm/W) | 140 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Colour Variation Initial (SDCM) | SDCM5 |
| Déviations de la couleur dans le temps | 5 |
| Beam Angle (°) | 110 |
| Contrôle de la luminance | < 23 |
| Photobiological Risk Group | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 30 |
| Classe de protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Dimming method | N/A |
| Plage de scintillement LED (%) | Très bas (5% ou moins) |
| Finition corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288102511 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Nom du produit | Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT |
| Technologie | LED |

Resisto Cablège traversant

Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT
0010251

| | |
|---|--|
| Culot | N/A |
| Corps | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond, Suspendu, Installation en saillie au mur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Température ambiante (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Numéro virtuel FI | 4357062 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Flux lumineux luminaire (lm) | 4200 |
| Luminaire efficacy (lm/W) | 140 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Colour Variation Initial (SDCM) | SDCM5 |
| Déviation de la couleur dans le temps | 5 |
| Beam Angle (°) | 110 |
| Type de distribution lumineuse | Diffusant |
| Contrôle de la luminance | < 23 |
| Photobiological Risk Group | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 30 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Facteur de puissance lampe | 1 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 20 |
| Classe de protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Nombre d'allumages avant défaillance prématurée | >50000 |
| Dimmable | Non |
| Dimming method | N/A |
| Courant de commande driver (mA) | 350 |
| Courant d'appel (A) | 5.5 |
| Durée Courant d'appel (µs) | 20 |
| Test au fil incandescent (°) | 850 |
| Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue | D |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Plage de scintillement LED (%) | Très bas (5% ou moins) |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A C | 41 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A C | 53 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 65 |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A C | 82 |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A B | 41 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A B | 53 |
| Max. luminaires par disjoncteur 16 A B | 65 |

Resisto Cablège traversant Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT 0010251

Max. luminaires par disjoncteur 20 A B 82

Durée de vie

| | |
|--|--------|
| Durée de vie nominale moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B20 | 69000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L90 B10 | 31000 |

Données physiques

| | |
|-------------------------|---------------|
| Finition corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition diffuseur | Dépoli |
| Matériau diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1500 |
| Largeur (mm) | 87 |
| Hauteur (mm) | 80 |
| Poids (kg) | 2.1 |

Emballage

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Description de l'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288102511 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 150.5 |
| Largeur simple de l'emballage (cm) | 10.0 |
| Hauteur emballage unitaire (cm) | 8.5 |
| DUN14 (outer) | 05410288102511 |
| Unités par emballage extérieur | 1 |
| Packaging outer length / height (cm) | 150.5 |
| Packaging outer width (cm) | 10.0 |
| Profondeur boîte extérieure (cm) | 8.5 |

Sécurité

| | |
|--|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |
|--|--------|

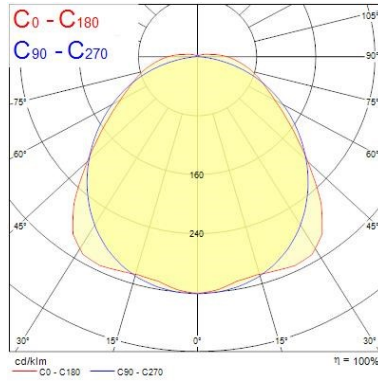
PHOTOMÉTRIE

Resisto Cablâge traversant Resisto 1500 IP66 30W 4000lm 840 CT 0010251

| | | | |
|-----|--------------|--------------------------|--------------------|
| 0.5 | 1.43 1.32 | E(0°) E(C90) E(C0) | 5403 511 597 |
| 1.0 | 2.86 2.63 | E(0°) E(C90) E(C0) | 1351 128 149 |
| 1.5 | 4.28 3.95 | E(0°) E(C90) E(C0) | 630 57 66 |
| 2.0 | 5.71 5.27 | E(0°) E(C90) E(C0) | 338 32 37 |
| 2.5 | 7.14 6.59 | E(0°) E(C90) E(C0) | 218 20 24 |
| 3.0 | 8.57 7.90 | E(0°) E(C90) E(C0) | 150 14 17 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 105.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 110.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES