

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE

Code article 0070947

SYLVANIA

PROTM



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare. 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing and diffuser - no yellow discolouration over time. 5000lm; 36W; 139lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

| | |
|--|--|
| Nom du produit | RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Corps | Polycarbonate |
| Montage | Suspendu |
| Capteur de présence intégré | NONE |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Virtual assistant compatibility | N/A |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux luminaire (lm) | 5000 |
| Efficacité lm/W | 139 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Colour Variation Initial (SDCM) | SDCM5 |
| Beam Angle (°) | 110 |
| Type de distribution lumineuse | Diffusant |
| Contrôle de la luminance | < 24 |
| Groupe de risque photobiologique | RG1 |

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE

Code article 0070947

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Puissance (W) | 36 |
| Tension d'alimentation primaire min | 220 |
| Tension d'alimentation primaire max | 240 |
| 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 | Ballast électronique |
| Dimmable | Non |
| Technologie de gradation | N/A |
| Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue | D |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 65 |
| Max. luminaires par disjoncteur 16 A B | 65 |
| Section transversale du conducteur connectable max | 1 |

Durée de vie

| | |
|---|--------|
| Durée de vie nominale moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B10 | 66000 |
| 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) | 1200 |
| Largeur (mm) | 87 |
| Hauteur (mm) | 80 |
| Poids (kg) | 1.32 |

Emballage

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 5410288709475 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 120.5 |
| Largeur simple de l'emballage (cm) | 10.0 |
| Hauteur emballage unitaire (cm) | 8.5 |
| DUN14 (inner) | 15410288709472 |
| Unités par emballage extérieur | 6 |
| Packaging outer length / height (cm) | 126.8 |
| Packaging outer width (cm) | 33.5 |
| Profondeur boîte extérieure (cm) | 20.1 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Test au fil incandescent (°) | 850 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |