



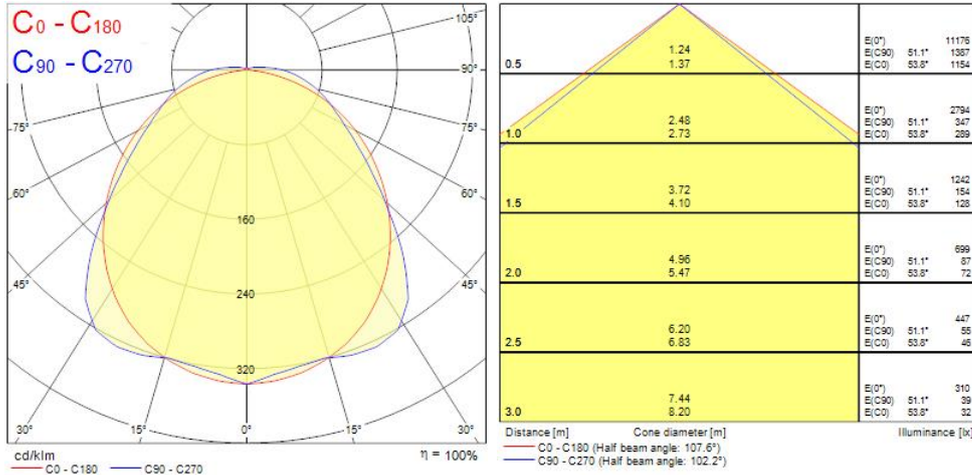
Caractéristiques de la gamme

• 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. 8300lm; 61W; 136lm/W; 6500K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark.

Présentation du produit

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Nom du produit | Resisto 1500 IP66 8300lm 865 |
| Technologie | LED |
| Caisson | Polycarbonate |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Flux lumineux (lm) | 8300 |
| Efficacité système lm/W | 136 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 5 |
| Variation SDCM | 5 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 25 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 61 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288102481 |
| Garantie | 5 ans |

Photométrie



Schémas techniques

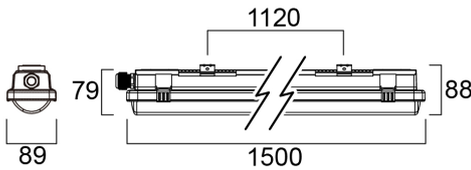


Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit

Resisto 1500 IP66 8300lm 865

Resisto 1500 IP66 8300lm 865 0010248

| | |
|---|------------------------|
| Technologie | LED |
| Caisson | Polycarbonate |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C - 40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |

DONNÉES OPTIQUES

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Flux lumineux (lm) | 8300 |
| Efficacité système lm/W | 136 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 5 |
| Variation SDCM | 5 |
| Angle de faisceau (nominal) (°) | 110 |
| Type de distribution | Diffusant |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 25 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|-----------|
| Consommation électrique totale (W) | 61 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Ballast requis | No |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Dimmable | Non |
| Courant driver (mA) | 350 |
| Courant d'appel (A) | 16 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 40 |
| Test au fil incandescent | 850 |

Resisto 1500 IP66 8300lm 865 0010248

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 24 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 39 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 49 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 24 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 39 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 49 |

DURÉE DE VIE

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 74000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 69000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 66000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 35000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 33000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 31000 |

DONNÉES PHYSIQUES

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition du diffuseur | Dépoli |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1500 |
| Largeur (mm) | 87 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 80 |
| Poids (kg) | 1.95 |

EMBALLAGE

Resisto 1500 IP66 8300lm 865 0010248

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288102481 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 150.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 10.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 8.5 |
| DUN14 (intérieur) | 05410288102481 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 150.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 8.5 |

SÉCURITÉ

| | |
|--|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |
| Lampe à objectif spécial | No |
| A utiliser uniquement en environnement sec | No |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | No |

Etiquette énergétique

SYLVANIA 0010248

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 