

Resisto MW Resisto 1200 IP66 35W 5050Im 840 MW 0010221



Caractéristiques

Resisto 1200 IP66 35W 5050lm 840 MW - 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 presse-étoupes et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 5050lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse : 137lm/W. Détecteur de présence hyperfréquence (MW) avec possibilité d'installation maître-esclave. 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): 1200x89x88mm. Poids: 1,59g. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

































PRÉSENTATION DU PRODUIT

| Nom du produit | Resisto 1200 IP66 35W 5050Im 840 MW |
|------------------------------------|---|
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au mur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4357050 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 5050 |
| Efficacité système lm/W | 140 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 5 |
| Angle de faisceau (°) | 110 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 24 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 36 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| 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 | 5410288102214 |



Resisto MW Resisto 1200 IP66 35W 5050Im 840 MW 0010221

TABLEAU DE DONNÉES

| Danafaa afafaalas | |
|--|--|
| Données générales | |
| Nom du produit | Resisto 1200 IP66 35W 5050lm 840 MW |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au mur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C+40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4357050 |
| Garantie | 5 ans |
| au an an a | |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (Im) | 5050 |
| Efficacité système lm/W | 140 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 5 |
| Angle de faisceau (°) | 110 |
| Type de distribution | Diffusant |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 24 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Caractéristiques électriques | |
| Consommation électrique totale (W) | 36 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| . , | |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à | 240 20 |
| * * | |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique | 20 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant | 20 Classe 1 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | 20 Classe 1 Driver LED courant constant |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Type de contrôle | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A 350 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) | Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A 350 5.5 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent | Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A 350 5.5 20 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée 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 | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A 350 5.5 20 850 |
| 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée 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) | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A 350 5.5 20 850 D |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Type d'appareillage Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée 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) | 20 Classe 1 Driver LED courant constant >50000 Non N/A 350 5.5 20 850 D |



Resisto MW Resisto 1200 IP66 35W 5050Im 840 MW 0010221

| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 65 |
|--|----------------|
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 82 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 41 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 53 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 65 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 82 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - | 2.5 |
| max | |
| Durée de vie | |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 69000 |
| 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) | 1200 |
| Largeur (mm) | 87 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 80 |
| Poids (kg) | 1.59 |
| | |
| Emballage | |
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288102214 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 120.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 10.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 8.5 |
| DUN14 (intérieur) | 05410288102214 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 120.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 8.5 |

-20-40

PHOTOMÉTRIE

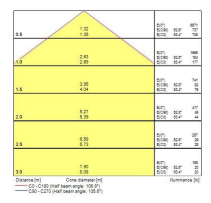
Sécurité

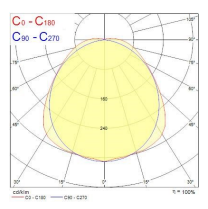
(° C)

Condition de fonctionnement optimal



Resisto MW Resisto 1200 IP66 35W 5050Im 840 MW 0010221





SCHÉMAS TECHNIQUES

