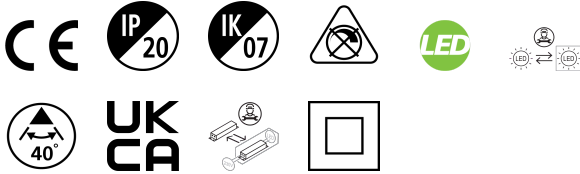


INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Rouille

Code article 3080064

SYLVANIA

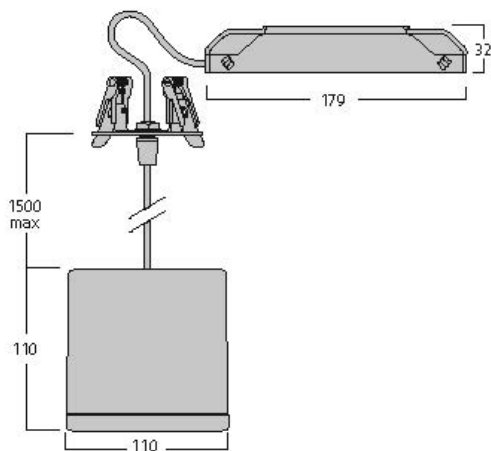
PROTM



Suspensions InVerto : 16W ou 19W. Faisceau 40°. Possibilité de montage en boucle. Existe en 4 coloris : noir brillant, blanc mat, argent satiné et rouille mat (autres coloris sur demande). Selon la configuration choisie, le driver peut fournir une puissance de 16W (350mA) ou 19W (450mA). Longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

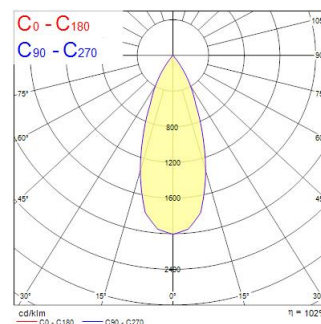
Dimensions (mm)



Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E10° [lx] | E30° [lx] | E60° [lx] | E90° [lx] |
|--------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0.5 | 0.36 | 1274 | 842 | | |
| 1.0 | 0.72 | 324 | 198 | | |
| 1.5 | 1.08 | 142 | 63 | | |
| 2.0 | 1.44 | 81 | 38 | | |
| 2.5 | 1.80 | 59 | 27 | | |
| 3.0 | 2.16 | 38 | 18 | | |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)



INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Rouille

Code article 3080064

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Rouille |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Suspension |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant) |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -25°C...+25°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001743 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 1617 |
| Efficacité lm/W | 101 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 40 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Puissance (W) | 16 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 350 |
| Courant d'appel (A) | 45 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 20 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | D |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 50 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 80 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 56100 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK07 |
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Matériau du diffuseur | Verre |
| Longueur (mm) | 110 |
| Largeur (mm) | 110 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 110 |
| Poids (kg) | 1.429 |

INVERTO Suspendu driver encastré 4000K EB Rouille

Code article 3080064

SYLVANIA

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 8711971800644 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 18.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 29.6 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 11.5 |
| DUN14 (extérieur) | 08711971800644 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 18.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 29.6 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.5 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -25-25 |
|---|--------|