

Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Noir

Code article 3081085

SYLVANIA

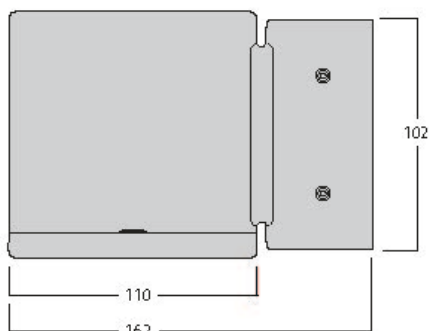
PROTM



Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Noir. Luminaire 16W pour applications intérieures ou extérieures grâce à sa construction IP65 robuste - Approuvé au test du brouillard salin: résistant à la corrosion et à la brume maritime (ISO 9227) . Disponible en Blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K). Faisceau 40° - IRC>80 - SDCM: 3. Possibilité de montage en boucle. Compact grâce à la parfaite intégration du dissipateur thermique, du driver et des autres composants. Existe en 4 coloris : Noir brillant, Blanc mat, Argent satiné et Rouille mat (autres coloris sur demande). Longue durée de vie jusqu'à 60.000 heures (L80B20). Pas d'UV ni d'IR. Installation facile et rapide, sans outils: driver LED intégré, câblage à la base avec connecteur rapide - Applications : Hôtels - Restaurants, cafés, bars - Commerces, galeries marchandes - Halls d'accueil, circulations - Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

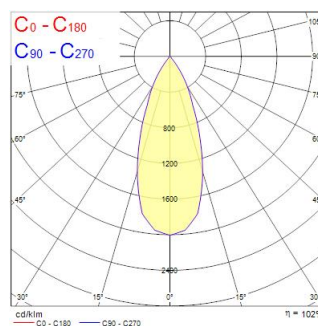
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

| | | | |
|--------------------------------------|------|-------------------|-------------|
| 0.5 | 0.36 | E171 E170 | 1285 823 |
| 1.0 | 0.72 | E171 E170 | 314 193 |
| 1.5 | 1.08 | E171 E170 | 136 84 |
| 2.0 | 1.44 | E171 E170 | 78 48 |
| 2.5 | 1.80 | E171 E170 | 50 30 |
| 3.0 | 2.16 | E171 E170 | 38 23 |
| Distance [m] | | Cone diameter [m] | |
| — C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°) | | | |



Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Noir

Code article 3081085

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Nom du produit | Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Noir |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation en saillie au mur |
| Environnement | Intérieur/extérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant) |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -25°C...+25°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 1566 |
| Efficacité lm/W | 98 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| 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 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 350 |
| Courant d'appel (A) | 10 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 152 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | D |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 75 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13A C | 91 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 106 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 126 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 45 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 55 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 64 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 76 |

Durée de vie

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

Inverto Direct 16W 1566lm 830 40° Noir

Code article 3081085

SYLVANIA

Données physiques

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Couleur du corps | RAL 9005 - Noir foncé |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK07 |
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Matériau du diffuseur | Verre |
| Longueur (mm) | 162 |
| Largeur (mm) | 110 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 110 |
| Poids (kg) | 1.461 |

Emballage

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 8711971810858 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 23.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 19.4 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 11.5 |
| DUN14 (extérieur) | 08711971810858 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 23.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 19.4 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.5 |

Sécurité

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