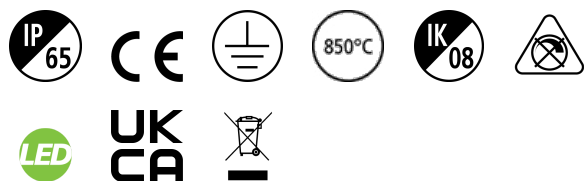


START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K

Code article 0047875

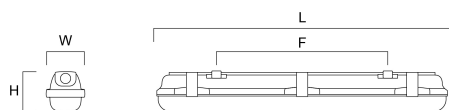
SYLVANIA



Etanche LED (de 12W à 80W). Flux lumineux : jusqu'à 8500Lm (version 6500K) – jusqu'à 113lm/W. Disponible en 4000K et 6500K - IRC >80 . Diffuseur en polycarbonate optimisé « anti-éblouissement ». Clips de fixation de la vasque en acier inox. Disponible en 662mm, 1265mm et 1565mm.. Durée de vie : 50.000 heures (L70B50) .

Atouts techniques

Dimensions (mm)

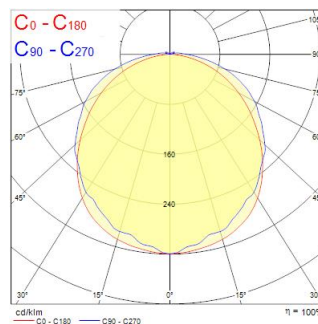


| Version | L | W | H | F |
|---------|------|-----|----|-----|
| Single | 662 | 83 | 91 | 390 |
| Twin | 662 | 123 | 91 | 390 |
| Single | 1265 | 83 | 91 | 855 |
| Twin | 1265 | 123 | 91 | 855 |
| Single | 1565 | 83 | 91 | 955 |
| Twin | 1565 | 123 | 91 | 955 |

Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.71 1.37 | 0.50 0.39 | 1007 1307 |
| 1.0 | 3.42 2.74 | 1.00 0.78 | 252 327 |
| 1.5 | 5.13 4.11 | 1.50 1.17 | 113 143 |
| 2.0 | 6.85 5.48 | 2.00 1.56 | 68 88 |
| 2.5 | 8.56 6.86 | 2.50 1.95 | 43 55 |
| 3.0 | 10.27 8.23 | 3.00 2.34 | 29 38 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 107.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 119.4°)



START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K

Code article 0047875

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|--|
| Nom du produit | START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K |
| Technologie | LED |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond, Suspendu |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Environnement | Intérieur/Extérieur avec protection |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -30°C...+40°C |
| E-number FI | 4306903 |
| E-number SE | 7212789 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 8300 |
| Efficacité lm/W | 104 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| UGR | < 26 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Puissance (W) | 80 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 2000 |
| Courant d'appel (A) | 9 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 109 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 11 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 29 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 25 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 32 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1565 |
| Largeur (mm) | 123 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 91 |
| Poids (kg) | 2.49 |

START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K

Code article 0047875

SYLVANIA

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288478753 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 156.6 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 12.2 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 9.5 |
| DUN14 (extérieur) | 05410288478753 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 156.6 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 12.2 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.5 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Test au fil incandescent | 850 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -30-40 |