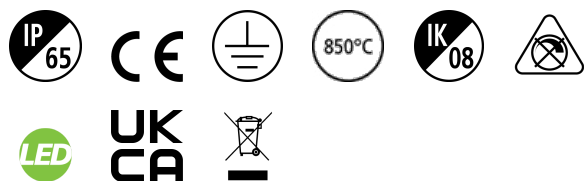


# START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 6500K

Code article 0047879

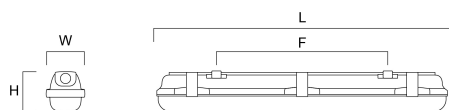
**SYLVANIA**



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

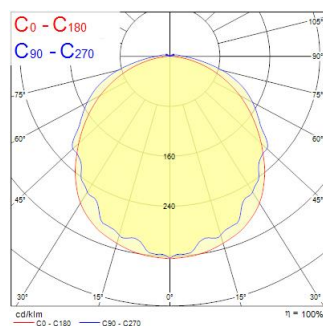
### Dimensions (mm)



| 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          | 1.61<br>1.38      | 0.50<br>0.42      | 1130<br>304<br>137 |
| 1.0          | 3.23<br>2.75      | 1.00<br>0.84      | 284<br>201<br>135  |
| 1.5          | 4.84<br>4.13      | 1.50<br>1.26      | 123<br>88<br>125   |
| 2.0          | 6.45<br>5.51      | 2.00<br>1.68      | 69<br>50<br>77     |
| 2.5          | 8.06<br>6.88      | 2.50<br>2.10      | 44<br>32<br>46     |
| 3.0          | 9.68<br>8.26      | 3.00<br>2.52      | 30<br>22<br>31     |



# START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 6500K

Code article 0047879

**SYLVANIA**

## Données générales

|   |  |
|---|--|
| Nom du produit                              | START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 6500K      |
| Technologie                                 | LED  |
| Corps                                       | 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                                |
| Garantie                                    | 5 ans  |

## Données optiques

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Flux lumineux luminaire (lm)     | 8500            |
| Efficacité lm/W                  | 106             |
| LOR (%)                          | 100             |
| Température de couleur (K)       | 6500            |
| Couleur de lumière               | Lumière du jour |
| IRC (Ra)                         | 80              |
| Colour Variation Initial (SDCM)  | SDCM6           |
| Chromaticité réglable            | Non             |
| Beam Angle (°)                   | 120             |
| Type de distribution lumineuse   | Directe         |
| Contrôle de la luminance         | < 26            |
| Groupe de risque photobiologique | RG0             |

## Caractéristiques électriques

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

## Données physiques

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Finition corps          | Gris          |
| Indice de protection IP | IP65          |
| Indice de protection IK | IK08          |
| Finition diffuseur      | Transparent   |
| Matériau diffuseur      | Polycarbonate |
| Longueur (mm)           | 1565          |
| Largeur (mm)            | 123           |
| Hauteur (mm)            | 91            |
| Poids (kg)              | 2.494         |

# START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 6500K

Code article 0047879

**SYLVANIA**

## Emballage

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN                             | 5410288478791  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)  | 156.6          |
| Largeur simple de l'emballage (cm)   | 12.5           |
| Hauteur emballage unitaire (cm)      | 9.4            |
| DUN14 (inner)                        | 05410288478791 |
| Unités par emballage extérieur       | 1              |
| Packaging outer length / height (cm) | 156.6          |
| Packaging outer width (cm)           | 12.5           |
| Profondeur boîte extérieure (cm)     | 9.4            |

## Sécurité

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