

Start Waterproof T 1200 IP65 MW 4800lm 840

Code article 0067950

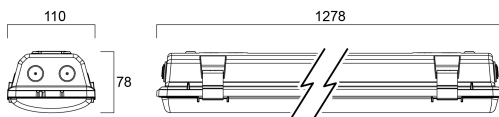
SYLVANIA



Gamme de luminaire LED étanche mono (S) ou duo (T) 600mm, 1200mm ou 1500mm (600mm duo uniquement). Hautes performances : jusqu'à 135lm/W . Disponible en 4000K et 6500K. Groupe de risque photobiologique: RG0 pour versions 4000K et RG1 pour versions 6500K. Disponible avec ou sans connecteur rapide (Stucchi). Disponible en versions DALI, SylSmart (gestion d'éclairage sans fil) ou avec détecteur de présence pour encore plus d'économies d'énergie. Taux de distorsion harmonique <25%, facteur de puissance >0,90. **IMPORTANT** : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Durée de vie de 60.000 heures (L80B10). Garantie : 5 ans.

Atouts techniques

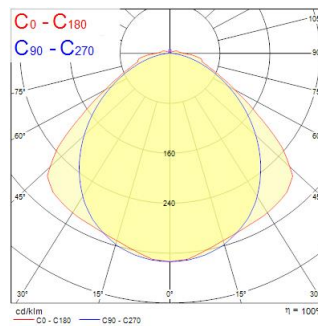
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance (m)	Cone diameter (m)	Beam diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.20 1.46	0.17 0.20	6431 880 554
1.0	2.41 2.91	0.34 0.40	1608 210 136
1.5	3.61 4.37	0.51 0.60	716 89 113
2.0	4.82 5.82	0.68 0.80	402 49 61
2.5	6.02 7.28	0.85 1.00	267 34 23
3.0	7.23 8.73	1.02 1.20	179 21 16

Distance (m) Cone diameter (m) Illuminance (lx)
 — C0 - C180 (Half beam angle: 111.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 100.0°)



Start Waterproof T 1200 IP65 MW 4800lm 840

Code article 0067950

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Start Waterproof T 1200 IP65 MW 4800lm 840
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
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	4306950
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4800
Efficacité lm/W	118
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
UGR	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	41
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	1050
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	20
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	32
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	40

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	59000
Durée de vie moyenne - L90 B20	53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

Start Waterproof T 1200 IP65 MW 4800lm 840

Code article 0067950

SYLVANIA

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)	1278
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	1.87

Emballage

Code EAN	5410288679501
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	05410288679501
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	137.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
A utiliser uniquement en environnement sec	Non