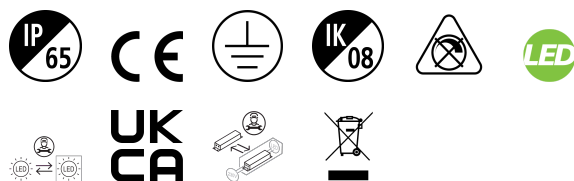


START Waterproof 1500 T HO IP65 8500lm 865

Code article 0068087

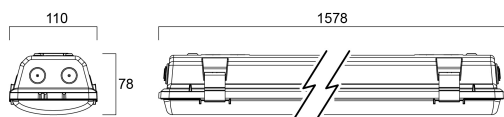
SYLVANIA



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

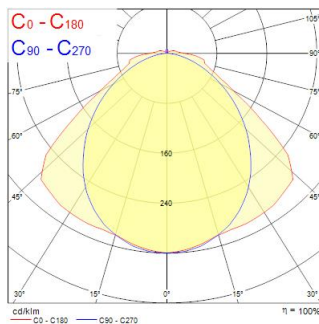
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.15	0.71	1103
	1.54	0.96	623
1.0	2.29	1.43	273
	3.08	1.93	206
1.5	3.44	2.19	123
	4.62	2.92	100
2.0	4.59	2.86	69
	6.16	3.89	58
2.5	5.73	3.61	46
	7.70	4.86	38
3.0	6.88	4.31	31
	9.24	5.79	25

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.8°)



START Waterproof 1500 T HO IP65 8500lm 865

Code article 0068087

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Waterproof 1500 T HO IP65 8500lm 865
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4357001
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	8500
Efficacité lm/W	135
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	100
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	67
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	350
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

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	51000

Données physiques

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	1578
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	2.49

Emballage

Code EAN	5410288680873
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	05410288680873
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	167.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Non
--	-----