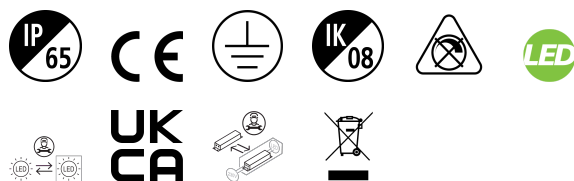


# START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Code article 0068087

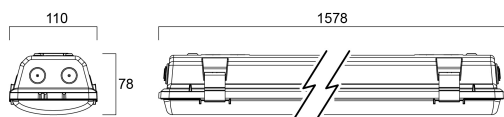
**SYLVANIA**



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

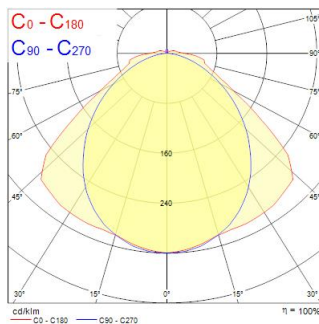
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.15	113°	1133
	1.54	83°	1590
1.0	2.29	63°	279
	3.58	46°	356
1.5	3.44	43°	123
	4.62	37°	100
2.0	4.59	38°	69
	6.16	31°	58
2.5	5.73	33°	46
	7.70	27°	38
3.0	6.88	31°	31
	9.24	25°	25

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



# START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Code article 0068087

**SYLVANIA**

## Données générales

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

## Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	8500
Efficacité lm/W	135
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	100
Groupe de risque photobiologique	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	67
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Dimmable	Non
Technologie de graduation	N/A
Courant de commande driver (mA)	350
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	51000

## Données physiques

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

## Emballage

Code EAN	5410288680873
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	11.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288680873
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	167.2
Packaging outer width (cm)	11.6
Profondeur boîte extérieure (cm)	8.4

## Sécurité

Utilisation pour applications sèches uniquement	Non
---	-----