

Start Waterproof T 1500 IP65 7050Im 840 0067956

Caractéristiques



•Luminaire LED étanche simple (single) ou double (twin) corps 1200mm ou 1500mm (600mm disponible sur demande). Gamme très performante offrant jusqu'à 127lm/W et jusqu'à 8300lm. Disponible en blanc neutre (4000 K) et blanc froid (6500 K). Groupe de risque photobiologique selon normes : RG0 (4000 K) et RG1 (6500 K). IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Durée de vie 50.000 heures (L90B10). Garantie 5 ans.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0067956
Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 7050lm 840
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306954
Flux lumineux (Im)	7050
Efficacité système Im/W	122
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	58
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288679563
Lampes	Oui

TABLEAU DE DONNÉES

		,	,		1
Données	\sim	$^{\circ}$	OF	· ^ I	\sim
1 // // // // // // // // // // // // //	u	⊏ ⊓		α	

IPC Code 0067956



Start Waterproof T 1500 IP65 7050lm 840 0067956

Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 7050lm 840
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306954
5 ()	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	7050
Efficacité système Im/W	122
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	58
Tension secteur (V)	220-240V~
` ,	
Facteur de puissance de la lampe	0.91 20
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	700
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max. Luminaires per 13A C Breaker	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires per 20A C Breaker	50
Max. Luminaires per 10A B Breaker	25
Max. Luminaires per 13A B Breaker	30
Max. Luminaires per 16A B Breaker	40
Max. Luminaires per 20A B Breaker	50
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B30	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Daree de vie moyenne - Lou Diu	00000



Start Waterproof T 1500 IP65 7050lm 840 0067956

Durée de vie moyenne - L90 B50	59000
Durée de vie moyenne - L90 B20	53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

Données physiques

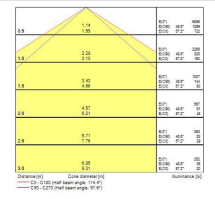
iris
P65
(08
ransparent
C Polycarbonate
578
10
8
.42
1

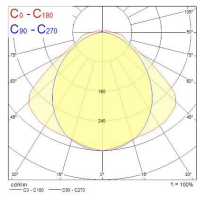
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288679563
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	05410288679563
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

PHOTOMÉTRIE



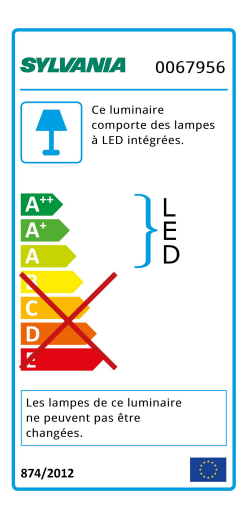




Start Waterproof T 1500 IP65 7050lm 840 0067956

SCHÉMAS TECHNIQUES







Start Waterproof T 1500 IP65 7050lm 840 0067956

