

Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840

0046033



Caractéristiques

- START Waterproof Slim 1200 IP65 2400LM 840 est une réglette LED étanche et étroite pour ateliers, garages et espaces sous-abris. Longueur 1200mm. Haute efficacité : 126lm/W d'efficacité pendant 50.000h. Bornier électrique facilement accessible. Installation flexible grâce aux étriers qui peuvent être positionnés librement le long du câblage. SDCM 6. Température ambiante : -25 à +50°C. IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Groupe de risque photobiologique selon EN62471 : RG01. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0046033
Nom du produit	START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4309061
Flux lumineux (lm)	2400
Efficacité système lm/W	126
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	19
Protection électrique	Classe 1
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288460338

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0046033
Nom du produit	START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 50°C
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4309061

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2400
Efficacité système lm/W	126
Température de couleur (K)	4000

Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840

0046033

IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	19
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.92
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	25
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	290
Courant d'appel (A)	10.6
Durée du courant d'appel (µs)	22
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	45
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	90
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	60
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	70

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000

Données physiques

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	1208
Largeur (mm)	63
Hauteur nominale du produit (mm)	75
Poids (kg)	1.21

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288460338
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (extérieur)	15410288460335
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	128.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0

Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840

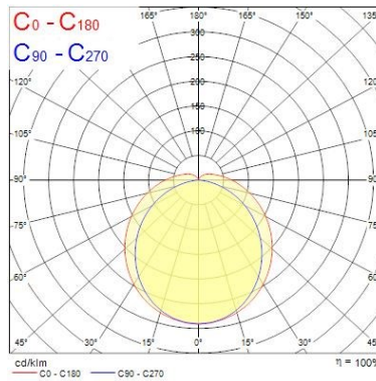
0046033

PHOTOMÉTRIE

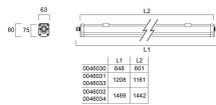
Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E _{1(C90)} [lx]	E _{1(C0)} [lx]
0.5	1.28 2.01	2768	82.1° 123	83.5° 123
1.0	2.57 4.03	697	82.1° 81	83.5° 51
1.5	3.85 6.04	310	82.1° 36	83.5° 14
2.0	5.14 8.06	174	82.1° 20	83.5° 8
2.5	6.42 10.07	112	82.1° 13	83.5° 5
3.0	7.71 12.09	77	82.1° 9	83.5° 3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 127.2°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 104.2°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840
0046033

SYLVANIA 0046033

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0046033 

874/2012