

Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 4550lm 840

0046031



Caractéristiques

- START Waterproof Slim 1200 IP65 4550LM 840 est une réglette LED étanche et étroite pour ateliers, garages et espaces sous-abris. Longueur 1200mm. Haute efficacité : 130lm/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	0046031
Nom du produit	START Waterproof Slim 1200 IP65 4550lm 840
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4309062
Flux lumineux (lm)	4550
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	35
Protection électrique	Classe 1
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288460314

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0046031
Nom du produit	START Waterproof Slim 1200 IP65 4550lm 840
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 50°C
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4309062

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4550
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000

Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 4550lm 840

0046031

IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	35
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
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	40
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	70
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	26
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	33
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	41
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	52

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)	1.23

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288460314
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (extérieur)	15410288460311
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 4550lm 840

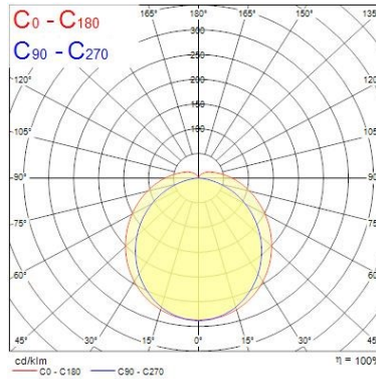
0046031

PHOTOMÉTRIE

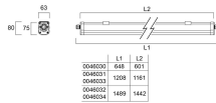
0.5	1.30 2.01	E(I ⁰) E(C90) E(C0)	8229 882 230
1.0	2.61 4.03	E(I ⁰) E(C90) E(C0)	1307 148 58
1.5	3.91 6.04	E(I ⁰) E(C90) E(C0)	881 98 28
2.0	5.21 8.06	E(I ⁰) E(C90) E(C0)	327 37 14
2.5	6.52 10.07	E(I ⁰) E(C90) E(C0)	209 24 9
3.0	7.82 12.09	E(I ⁰) E(C90) E(C0)	145 16 6

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 127.2°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 105.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Waterproof Slim

START Waterproof Slim 1200 IP65 4550lm 840
0046031

SYLVANIA 0046031

 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 0046031 

874/2012