

START Surface IP66

START Surface IP66 1100lm 840 IK10 WHT

0049287



Caractéristiques

- Hublots START Surface IP66 conçus pour les entrées et couloirs résidentiels ou commerciaux en intérieur ou extérieur. Durée de vie de 50 000 heures (avec maintien du flux lumineux initial de 70%). Résistant aux chocs IK10 avec vis anti-vandal. Température de couleur : Blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K). Efficacité jusqu'à 91lm/W.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0049287
Nom du produit	START Surface IP66 1100lm 840 IK10 WHT
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274498
E-number SE	7505131
Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système lm/W	92
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Low (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288492872
Lampes	Oui

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0049287
Nom du produit	START Surface IP66 1100lm 840 IK10 WHT
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)

START Surface IP66

START Surface IP66 1100lm 840 IK10 WHT
0049287

Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 45°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274498
E-number SE	7505131

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système lm/W	92
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	12
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	350
Courant d'appel (A)	15.7
Durée du courant d'appel (µs)	68
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Low (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	42
Max. Luminaires per 13A C Breaker	51
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires per 20A C Breaker	70
Max. Luminaires per 10A B Breaker	40
Max. Luminaires per 13A B Breaker	48
Max. Luminaires per 16A B Breaker	57
Max. Luminaires per 20A B Breaker	68

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	300
Largeur (mm)	300
Hauteur nominale du produit (mm)	90
Diamètre nominal produit (mm)	300
Poids (kg)	0.78

START Surface IP66

START Surface IP66 1100lm 840 IK10 WHT

0049287

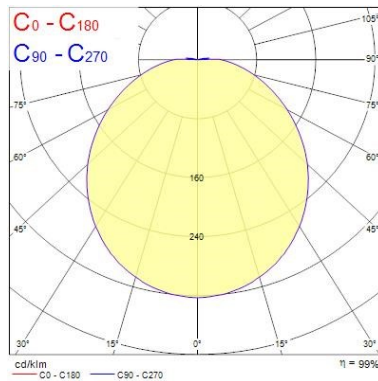
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288492872
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.5
DUN14 (extérieur)	15410288492879
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

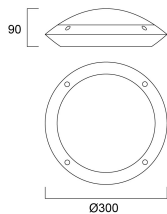
PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	1421 125
0.5	1.48	E(0°) E(C0)	388 31
1.0	2.95	E(0°) E(C0)	158 14
1.5	4.43	E(0°) E(C0)	89 8
2.0	5.91	E(0°) E(C0)	57 5
2.5	7.38	E(0°) E(C0)	39 3
3.0	8.95	E(0°) E(C0)	29 2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)




SCHÉMAS TECHNIQUES




START Surface IP66


START Surface IP66 1100lm 840 IK10 WHT
0049287


SYLVANIA 0049287

 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 0049287 

874/2012