

START Surface IP66

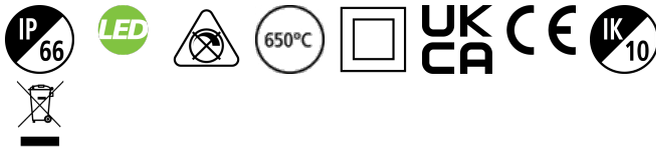
START SURFACE IP66 1100LM 840 IK10 BLK

0049285



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	0049285
Nom du produit	START SURFACE IP66 1100LM 840 IK10 BLK
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Environnement	Indoor, Outdoor
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274495
E-number SE	7505129
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 (°)	120
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 9011 - Graphite black
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288492858

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0049285
Nom du produit	START SURFACE IP66 1100LM 840 IK10 BLK
Technologie	LED

START Surface IP66

START SURFACE IP66 1100LM 840 IK10 BLK

0049285

Caisson	PC Polycarbonate
Environnement	Indoor, Outdoor
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 45°C
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274495
E-number SE	7505129

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système lm/W	92
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
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 driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	15.7
Durée du courant d'appel (µs)	68
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Low (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	42
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	51
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	70
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	57
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	68

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9011 - Graphite black
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	300

START Surface IP66

START SURFACE IP66 1100LM 840 IK10 BLK

0049285

Largeur (mm)	300
Hauteur nominale du produit (mm)	90
Diamètre nominal produit (mm)	300
Poids (kg)	0.78

Emballage

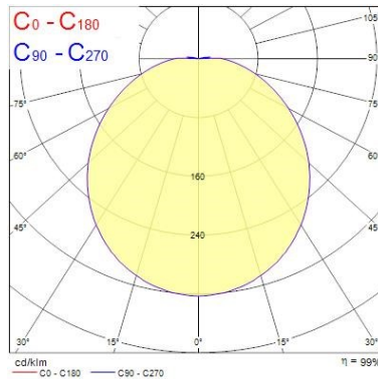
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288492858
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.5
DUN14 (extérieur)	15410288492855
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

PHOTOMÉTRIE

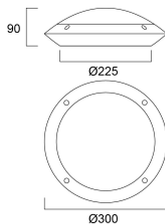
0.5	1.48	E(I ⁰) E(C0)	55.9°	1421 125
1.0	2.95	E(I ⁰) E(C0)	55.9°	368 31
1.5	4.43	E(I ⁰) E(C0)	55.9°	158 14
2.0	5.91	E(I ⁰) E(C0)	55.9°	89 8
2.5	7.38	E(I ⁰) E(C0)	55.9°	57 5
3.0	8.86	E(I ⁰) E(C0)	55.9°	39 3

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 BLK
0049285

SYLVANIA 0049285

 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 0049285 

874/2012