

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur

START SURFACE IP66 1050LM 830 IK10 MW SENS WHT
0049290



Caractéristiques

- Hublots START Surface IP66 conçus pour les entrées et couloirs résidentiels ou commerciaux en intérieur ou extérieur. Durée de vie de 50 000H (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. Version dimmable avec détecteur MW (hyperfréquence).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START SURFACE IP66 1050LM 830 IK10 MW SENS WHT
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274704
E-number SE	7505134
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	Oui
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288492902

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START SURFACE IP66 1050LM 830 IK10 MW SENS WHT
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur START SURFACE IP66 1050LM 830 IK10 MW SENS WHT 0049290

Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274704
E-number SE	7505134
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
Colour Code	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
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~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	5.6
Durée du courant d'appel (µs)	124
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	105
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	150
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	200
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	60
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	78
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	96
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	120

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur *START SURFACE IP66 1050LM 830 IK10 MW SENS WHT* 0049290

Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	300
Largeur (mm)	300
Hauteur nominale du produit (mm)	90
Diamètre nominal produit (mm)	300
Poids (kg)	0.78

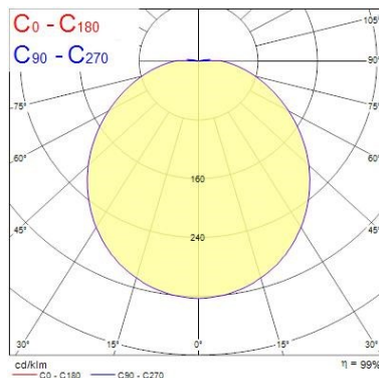
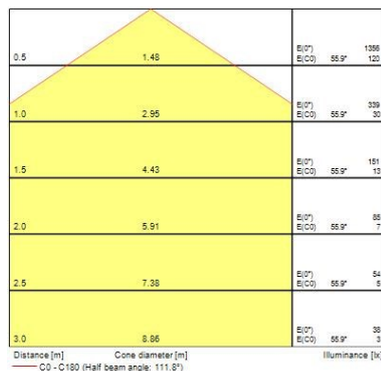
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288492902
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.5
DUN14 (intérieur)	15410288492909
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

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
---	--------

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur

START SURFACE IP66 1050LM 830 IK10 MW SENS WHT

0049290

