

START Surface IP66

START SURFACE IK10 BLACK SENSORDIM IP66 960LM 830

0049288



Caractéristiques de la gamme

- Sensor Dim LED exterior surface mounted luminaire, 960LM, 11W power consumption, 87lm/W efficacy, 3000K color temperature, CRI80, IP66, IK10, 50,000 hours (L70), black housing, vandal resistant



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0049288
Nom du produit	START SURFACE IK10 BLACK SENSORDIM IP66 960LM 830
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Application générale	Residential & Consumer, Logistics & Industry,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274702
Flux lumineux (lm)	957
Efficacité système lm/W	87
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risque photobiologiques	Group 0
Consommation électrique totale (W)	11
Protection électrique	Classe 2
Niveau de scintillement LED	High (>40%)
Couleur du corps	Black - 9011
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288492889
Lampes	Yes

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0049288
Nom du produit	START SURFACE IK10 BLACK SENSORDIM IP66 960LM 830
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Application générale	Residential & Consumer, Logistics & Industry,
Température de fonctionnement (°C)	(-)20 To 45
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274702

START Surface IP66

START SURFACE IK10 BLACK SENSORDIM IP66 960LM 830

0049288

Données optiques

Flux lumineux (lm)	957
Efficacité système lm/W	87
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risque photobiologiques	Group 0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	11
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Courant (mA)	350
Courant d'appel (A)	5.6
Durée du courant d'appel (µs)	124
Test au fil incandescent (°C)	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	High (>40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	105
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	150
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	200
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	60
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	78
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	96
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	120

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B20	40000
Durée de vie moyenne - L70 B10	30000
Durée de vie moyenne - L80 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B20	20000
Durée de vie moyenne - L80 B10	18000
Durée de vie moyenne - L90 B50	15000
Durée de vie moyenne - L90 B20	12000
Durée de vie moyenne - L90 B10	8000

Données physiques

Couleur du corps	Black - 9011
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Longueur (mm)	300
Largeur (mm)	300
Hauteur (mm)	90
Poids (kg)	0.78

START Surface IP66

START SURFACE IK10 BLACK SENSORDIM IP66 960LM 830

0049288

Emballage

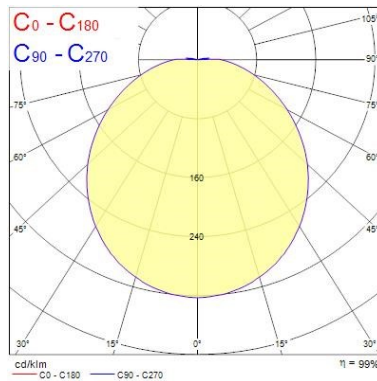
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288492889
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	30.5
DUN14 (extérieur)	15410288492886
unités par emballage extérieur	6
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

PHOTOMÉTRIE

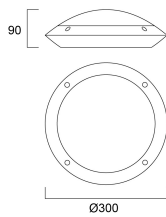
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(95°) E(C270)
0.5	1.48	138	109
1.0	2.95	309	27
1.5	4.43	137	12
2.0	5.91	77	7
2.5	7.38	49	4
3.0	8.86	34	3

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)




SCHÉMAS TECHNIQUES




START Surface IP66


START SURFACE IK10 BLACK SENSORDIM IP66 960LM 830
0049288


SYLVANIA 0049288


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } L E D


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } L E D

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0049288  874/2012