

START FLOOD

START FLOOD LED 800LM 10W 3000K

0047830



Product features

- LED IP65 floodlight, 800LM, 10W, 3000K, 100 degree beam angle, black aluminium die-cast body, slimline 49.3mmx113mmx122mm, lifetime 30,000hrs.



PRODUCT OVERVIEW

Code IPC	0047830
Nom du produit	START FLOOD LED 800LM 10W 3000K
Technologie	LED
Housing material	Die-cast Aluminium
Montage	Wall mounted
Environnement	External
Application générale	Residential & Consumer
Certifications	00
ETIM Class	EC001744
Numéro virtuel FI	4579146
Fixture luminous flux (lm)	800
Luminaire efficacy (lm/W)	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm white
Colour Consistency (SDCM)	6
Beam Angle (°)	100
Photobiological Risk Group	Group 1
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Class I
Type d'appareillage	Electronic
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Housing colour	RAL 7021
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288478302

TABLEAU DE DONNÉES

START FLOOD

START FLOOD LED 800LM 10W 3000K

0047830

Données générales

Code IPC	0047830
Nom du produit	START FLOOD LED 800LM 10W 3000K
Technologie	LED
Housing material	Die-cast Aluminium
Montage	Wall mounted
Environnement	External
Application générale	Residential & Consumer
Operating Temperature Range (°C)	-20 to +40
Certifications	00
ETIM Class	EC001744
Numéro virtuel FI	4579146

Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	800
Luminaire efficacy (lm/W)	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Correlated colour temperature range (K)	3000
Couleur de lumière	Warm white
Colour Consistency (SDCM)	6
Chromaticité réglable	N
Beam Angle (°)	100
Type de distribution	Direct
Photobiological Risk Group	Group 1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Actuel (A)	0.08
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Class I
Type d'appareillage	Electronic
Transformateur requis	Yes
Courant (mA)	210
Courant d'appel (A)	5
Inrush Duration (µs)	200
Test du fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	28

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
--	-------

START FLOOD

START FLOOD LED 800LM 10W 3000K

0047830

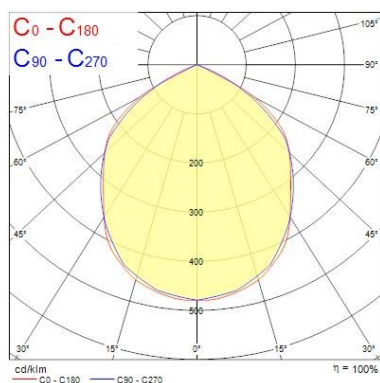
Données physiques

Inclinaison verticale (°)	90
Housing colour	RAL 7021
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Matériau du diffuseur	Glass
Finition réflecteur	Clear
Longueur (mm)	49.3
Largeur (mm)	122
Hauteur (mm)	149
Poids (kg)	0.54

Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288478302
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.3
Hauteur simple de l'emballage (cm)	13.8
DUN14 (outer)	05410288478302
Units per outer package	6
Packaging outer length (cm)	29.3
Packaging outer width (cm)	17.8
Packaging outer height (cm)	22.2

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{10°} [lx]	E _{30°} [lx]	E _{45°} [lx]
0.5	1.16 1.18	1179	156	180	180
1.0	2.32 2.36	296	41	47	47
1.5	3.48 3.54	131	18	21	21
2.0	4.63 4.72	74	10	12	12
2.5	5.79 5.90	47	7	8	8
3.0	6.95 7.07	33	5	6	6

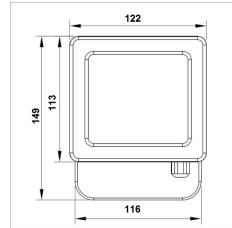
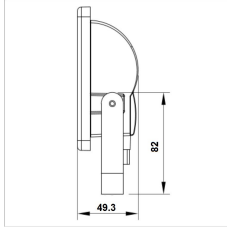
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 99.4°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 96.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES


START FLOOD

START FLOOD LED 800LM 10W 3000K

0047830




SYLVANIA 0047830

 This luminaire contains built in LED lamps.

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

START FLOOD


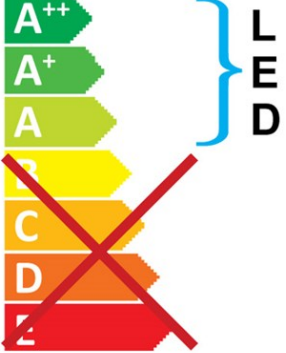
START FLOOD LED 800LM 10W 3000K

0047830



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.



SYLVANIA 0047830 874/2012