

Start Surface IP66 Ø350mm

START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir
0049002



Caractéristiques

- START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir - Hublot IP66 pour l'éclairage extérieur résidentiel ou commercial. Disponible en blanc ou noir. Flux lumineux jusqu'à 2500lm avec une efficacité pouvant atteindre 107lm/W. Disponible en 3000 et 4000K, IRC>80. Disponible en version standard, multipower, avec détecteur hyperfréquence et en DALI. Durée de vie version standard (L70) : 50.000h. Version DALI (L80) : 60.000h. IP66, IK10 livré avec vis anti-vandal. Classe II. 650°C. Groupe de risque photobiologique : GR0. Diamètre 300 et 350mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579480
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1450
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	14.5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9011 - Noir graphite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288490021

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate

Start Surface IP66 Ø350mm

START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir

0049002

Montage	Installation en saillie au plafond
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	4579480
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1450
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Colour Code	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	14.5
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	450
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	200
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	35
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	56
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	70

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9011 - Noir graphite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	350

Start Surface IP66 Ø350mm

START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir
0049002

Largeur (mm)	350
Hauteur nominale du produit (mm)	111
Diamètre nominal produit (mm)	350
Poids (kg)	1.25

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490021
Longueur simple de l'emballage (cm)	35.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	35.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.1
DUN14 (intérieur)	15410288490028
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	49.0

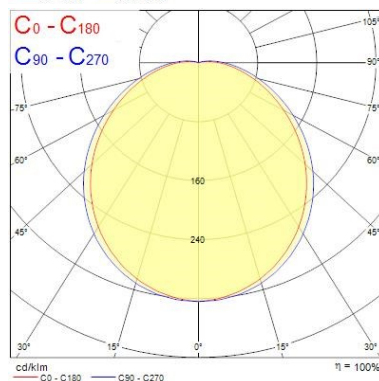
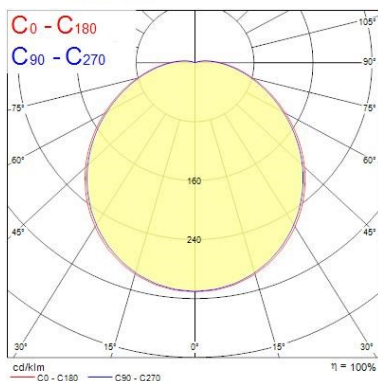
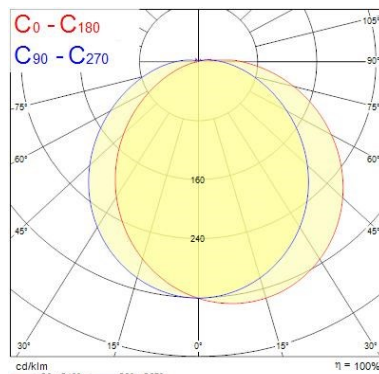
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.53 1.53	1579	56.8° 154	57.5° 148	
1.0	3.06 3.15	470	56.8° 39	57.5° 36	
1.5	4.58 4.73	209	56.8° 17	57.5° 16	
2.0	6.11 6.30	117	56.8° 12	57.5° 9	
2.5	7.64 7.88	75	56.8° 8	57.5° 6	
3.0	9.17 9.45	52	56.8° 6	57.5° 4	

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 113.2°)
C90 - C270 (Half beam angle: 113.6°)



Start Surface IP66 Ø350mm

START Surface IP66 Multipow 14,5W 1450lm 830 Noir

0049002

0.5	1.58 1.39	E(0°) E(C90) E(C0)	913 75 91
1.0	3.15 2.78	E(0°) E(C90) E(C0)	228 18 23
1.5	4.73 4.17	E(0°) E(C90) E(C0)	101 8 10
2.0	6.30 5.57	E(0°) E(C90) E(C0)	57 4 6
2.5	7.88 6.96	E(0°) E(C90) E(C0)	37 3 4
3.0	9.45 8.35	E(0°) E(C90) E(C0)	26 2 3

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 108.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 115.2°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

