

Start Surface IP66 Ø350mm avec détecteur START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Noir 0049007



Caractéristiques

START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW 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. Produit éligible CEE.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1500
Efficacité système lm/W	107
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	14
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Intégré
Dimmable	Oui
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	5410288490076
Type de contrôle	Other

TABLEAU DE DONNÉES



Start Surface IP66 Ø350mm avec détecteur START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Noir 0049007

Données générales	
Nom du produit	START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
/lontage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement °C)	0°C+25°C
Гетретаture ambiante moyenne (°С)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
onnées optiques	
Flux lumineux (lm)	1500
Efficacité système lm/W	107
_OR (%)	100
Гетрérature de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
RC (Ra)	80
/ariation SDCM	SDCM6
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de rie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	14
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	1
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Fype d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Intégré
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	350
Courant driver (IIIA)	45
,	32
Durée du courant d'appel (µs)	
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A	Très bas (5% ou moins) 45
Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	Très bas (5% ou moins) 45 58
Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A	Très bas (5% ou moins) 45



Start Surface IP66 Ø350mm avec détecteur START Surface IP66 Multipow 14W 1500lm 840 MW Noir 0049007

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	43
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	53
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
Largeur (mm)	350
Hauteur nominale du produit (mm)	111
Diamètre nominal produit (mm)	350
Poids (kg)	1.1
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490076
Longueur simple de l'emballage (cm)	40.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (intérieur)	05410288490076
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	0-25

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES