

## Start Surface IP66 Ø350mm DALI

START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Noir  
0049256



### Caractéristiques

- START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI 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 26W 2500lm 840 DALI 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
E-number FI	4579494
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2500
Efficacité système lm/W	96
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)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Intégré
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	1
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

## Start Surface IP66 Ø350mm DALI START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Noir 0049256

Code EAN 5410288492568

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579494
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2500
Efficacité système lm/W	96
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	26
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Intégré
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	5

## Start Surface IP66 Ø350mm DALI

START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Noir  
0049256

Durée du courant d'appel (µs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	52
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	68
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	104
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	31
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	50
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	62
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	42000
Durée de vie moyenne - L90 B10	35000

### 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
Hauteur nominale du produit (mm)	111
Diamètre nominal produit (mm)	350
Poids (kg)	1.2

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288492568
Longueur simple de l'emballage (cm)	40.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (intérieur)	05410288492568
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

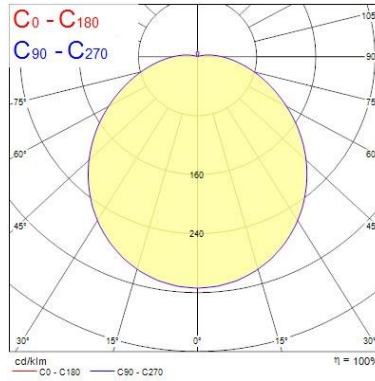
## Start Surface IP66 Ø350mm DALI *START Surface IP66 26W 2500lm 840 DALI Noir* 0049256

### PHOTOMÉTRIE

0.5	1.52	E(0°) E(C0)	96.6°	3227 270
1.0	3.03	E(0°) E(C0)	96.6°	807 67
1.5	4.55	E(0°) E(C0)	96.6°	389 30
2.0	6.07	E(0°) E(C0)	96.6°	202 17
2.5	7.58	E(0°) E(C0)	96.6°	129 11
3.0	9.10	E(0°) E(C0)	96.6°	90 7

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 113.2°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES

