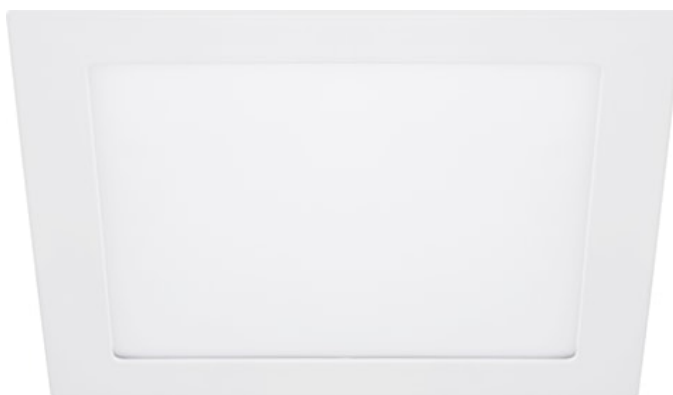
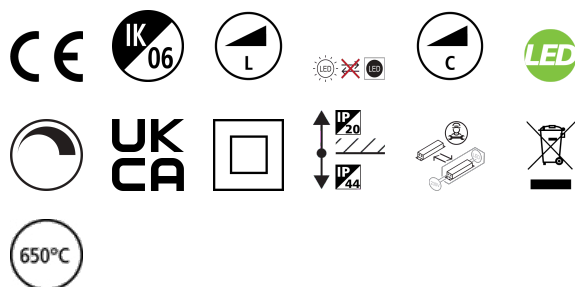


START eco Downlight Flat 206 Sq 17W 1650lm 830 Dim

Code article 0053939

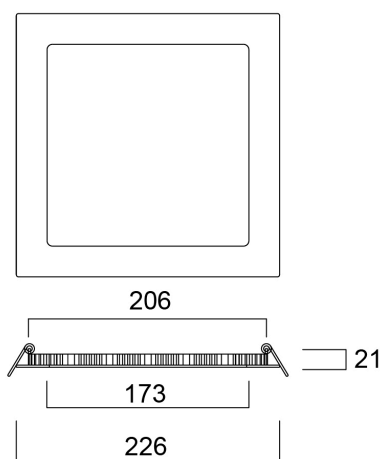
SYLVANIA



Start Eco Downlight Flat dimmable, disponible en 12W, 17W et 24W, encastré ou en saillie. Idéal pour les applications nécessitant de longues périodes d'allumage et un grand nombre d'allumage/extinction. Version encastrée IP44, idéale pour les salles de bain. Jusqu'à 60% d'économies d'énergie grâce à la gradation. Flux lumineux jusqu'à 2250lm - efficacité lumineuse jusqu'à 103lm/W. Bénéficie d'un éclairage périphérique LED et d'un diffuseur opale fournissant une répartition homogène de la lumière. Facilité d'installation grâce au bornier repiquable Loop-in-Loop-out (LILO); connecteur rapide. Epaisseur 21mm. Disponible en 3000K et 4000K. Groupe de risque photobiologique GR0. Durée de vie (L70) 30.000 heures. Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

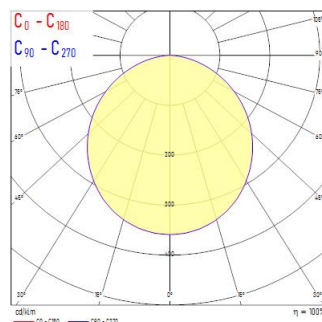
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0,5	1,43	Ø173	Ø206	2340 221
1,0	2,86	Ø173	Ø206	586 65
1,5	4,29	Ø173	Ø206	261 25
2,0	5,71	Ø173	Ø206	147 14
2,5	7,14	Ø173	Ø206	94 9
3,0	8,57	Ø173	Ø206	68 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 110,0°)



START eco Downlight Flat 206 Sq 17W 1650lm 830 Dim

Code article 0053939

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START eco Downlight Flat 206 Sq 17W 1650lm 830 Dim
Technologie	LED
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel FI	4278190
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	1650
Efficacité lm/W	97
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	120
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 28
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	17
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20.0
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Courant de commande driver (mA)	450
Courant d'appel (A)	4.16
Durée Courant d'appel (µs)	112
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	67
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	87
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	107
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	133
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	67
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	87
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	107
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	133

START eco Downlight Flat 206 Sq 17W 1650lm 830 Dim

Code article 0053939

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	42000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	28000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	23000

Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK06
Finition diffuseur	Opale
Matériau diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	226
Largeur (mm)	226
Hauteur (mm)	21
Poids (kg)	0.557

Emballage

Code EAN	5410288539393
Longueur simple de l'emballage (cm)	29.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	23.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (inner)	15410288539390
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	47.5
Packaging outer width (cm)	23.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	30.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40