

Start Downlight 5in1 65-260

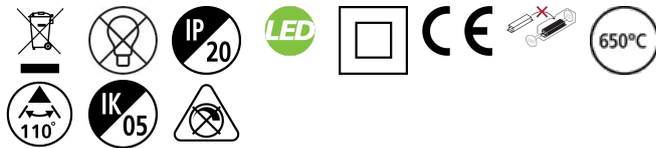
START Downlight 5in1 65-260 18W 1800lm 3CCT

0053150



Caractéristiques

- START Downlight 5in1 65-185 18W 1750lm 3CCT . Une gamme de downlights 5 en 1 avec 3 choix de température de couleur (3000 K, 4000 K et 6500 K sélectionnés via un interrupteur situé à l'arrière du luminaire) et 2 méthodes de montage (semi-encastré ou en saillie). Existe en 2 diamètres différents : 227 mm et 290 mm et plusieurs diamètres d'encastrement grâce à des étriers flexibles installés à l'arrière du luminaire (le diamètre d'encastrement peut être ajusté de 65 mm à 260 mm, selon la taille du produit). Efficacité allant jusqu'à 100lm/W. Version avec capteur PIR disponible avec temporisation et double niveaux de flux. Boîtier de repiquage Loop-in Loop-out inclus pour faciliter l'installation. IP20 et IK05. Durée de vie (L70) : 55.000 heures. Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Downlight 5in1 65-260 18W 1800lm 3CCT
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278429
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	N/A
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	18
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288531502
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Start Downlight 5in1 65-260

START Downlight 5in1 65-260 18W 1800lm 3CCT

0053150

Nom du produit	START Downlight 5in1 65-260 18W 1800lm 3CCT
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278429
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3000 - 6500
Couleur de lumière	N/A
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	18
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	85.0
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	55
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	100
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	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	62
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	34

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	55000
Durée de vie moyenne - L80 B10	30000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
------------------	------------------------------

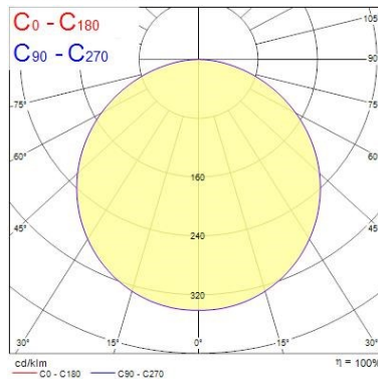
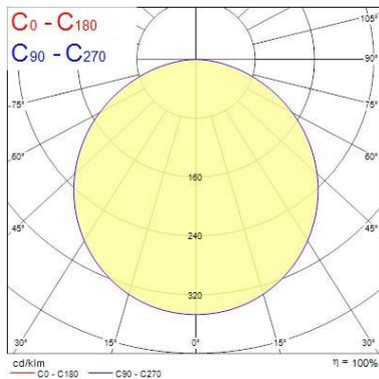
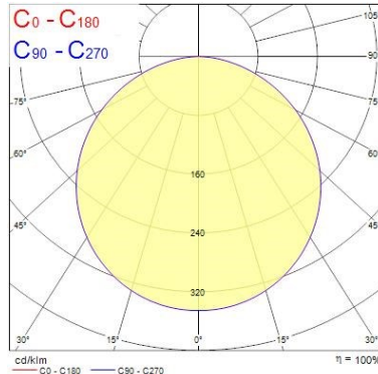
Start Downlight 5in1 65-260

START Downlight 5in1 65-260 18W 1800lm 3CCT
0053150

0.5	1.51	E(0°) E(C0)	66.5°	2462 207
1.0	3.02	E(0°) E(C0)	66.5°	616 52
1.5	4.53	E(0°) E(C0)	66.5°	274 23
2.0	6.04	E(0°) E(C0)	66.5°	154 13
2.5	7.55	E(0°) E(C0)	66.5°	98 8
3.0	9.07	E(0°) E(C0)	66.5°	68 6

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 113.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

