

Caractéristiques



START eco Downlight 5in1 55-250 18W 1900lm. 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 (encastré ou en saillie). Existe en 3 diamètres différents : 217 mm, 226 mm et 292 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 55 mm à 250 mm, selon la taille du produit). Efficacité allant jusqu'à 106lm/W. Version avec capteur PIR disponible avec timing et niveau de lumière du jour réglables. Boîtier de repiquage Loop-in Loop-out inclus pour faciliter l'installation. Durée de vie myenne : 30.000 heures. Garantie 3 ans.

















IPC Code	0053415
Nom du produit	START eco Downlight 5in1 55-250 18W 1900lm
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4278102
Flux lumineux (Im)	1900
Efficacité système lm/W	106
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	18
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288534152

TABLEAU DE DONNÉES

Données	

IPC Code	0053415



Nom du produit	START eco Downlight 5in1 55-250 18W 1900lm
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température de fonctionnement (°C)	40
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4278102
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1900
Efficacité système Im/W	106
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	18
Tension secteur (V)	220-240V~
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	22
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	190
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (μs)	100
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	71
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	93
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	114
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	143
• •	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	292
	

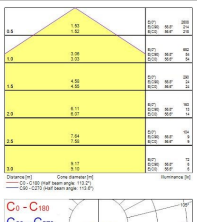


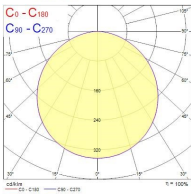
Largeur (mm)	292
Hauteur nominale du produit (mm)	15
Diamètre nominal produit (mm)	290
Poids (kg)	0.72
Profondeur d'encastrement	50

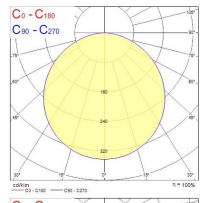
Emballage

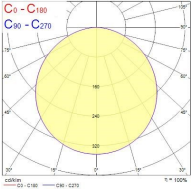
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288534152
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (extérieur)	15410288534159
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	33.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.3

PHOTOMÉTRIE

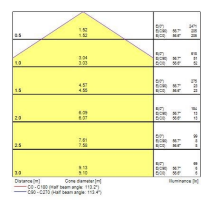


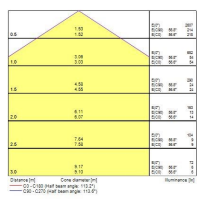












SCHÉMAS TECHNIQUES

