

START eco Downlight 195mm Round & Square Recessed

START eco Downlight Flat 195 24W 2100lm 830
0053913



Caractéristiques

- START eco Downlight Flat 195 24W 2100lm 830. Gamme de Downlight disponible en 12W, 15W et 24W, en version encastrée ou montage en saillie. Idéale pour les applications nécessitant de longues périodes d'allumage et un grand nombre d'allumage/extinction. Existe en version ronde ou carrée. Disponible en 3000K (blanc chaud) et 4000K (blanc neutre). Faible profondeur d'encastrement <38mm, 45mm d'épaisseur pour un montage en saillie. SDCM: 6. Tension : 220-240 V. Groupe de risque photobiologique : 0.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START eco Downlight Flat 195 24W 2100lm 830
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2100
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Moyen (21% - 40%)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288539133
Lampe incluse	SAX0000A_0000

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START eco Downlight Flat 195 24W 2100lm 830
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Commerce

START eco Downlight 195mm Round & Square Recessed

START eco Downlight Flat 195 24W 2100lm 830
0053913

Plage de température de fonctionnement (°C) 0°C - 40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001744

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 2100

Efficacité système lm/W 88

Température de couleur (K) 3000

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM6

Angle de faisceau (°) 110

Type de distribution Symétrique

Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 28

Groupe de risques photobiologiques RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 24

Tension secteur (V) 220-240V~

Facteur de puissance de la lampe 0.5

Protection électrique Classe 2

Ballast requis Non

Dimmable Non

Courant driver (mA) 173

Courant d'appel (A) 14

Durée du courant d'appel (µs) 250

Test au fil incandescent 650

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Niveau de scintillement LED Moyen (21% - 40%)

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 40

Max. luminaires par disjoncteur 13A C 53

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 66

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 83

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 23

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 31

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 39

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 49

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 30000

Données physiques

Couleur du corps RAL 9003 - Blanc de sécurité

Indice de protection IP IP20

Indice de protection IK IK02

Finition du diffuseur Opale

Matériau du diffuseur Polycarbonate

Longueur (mm) 215

START eco Downlight 195mm Round & Square Recessed

START eco Downlight Flat 195 24W 2100lm 830
0053913

Largeur (mm)	215
Hauteur nominale du produit (mm)	38
Diamètre nominal produit (mm)	215
Poids (kg)	0.2

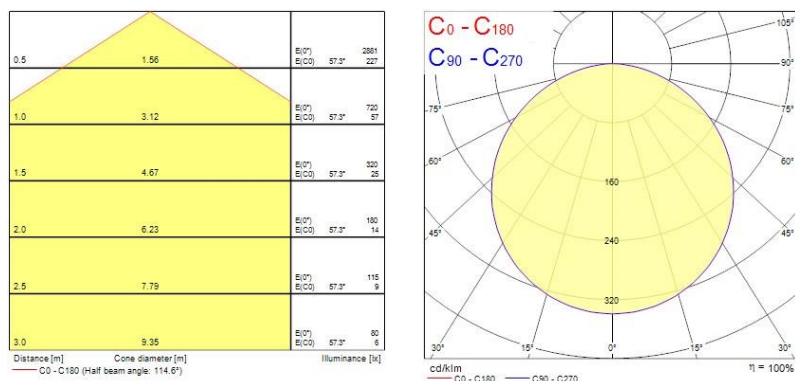
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288539133
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.0
DUN14 (intérieur)	15410288539130
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	45.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	0-40
---	------

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

