START Downlight Eco 195 24W 2400lm 840

Item No: 0055190



























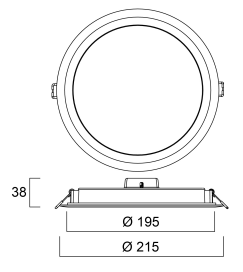




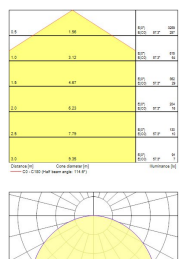


Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics



START Downlight Eco 195 24W 2400lm 840

Item No: 0055190



Données générales

Nom du produit	START Downlight Eco 195 24W 2400lm 840	
Technologie	LED	
Culot	N/A	
Caisson	Polycarbonate	
Montage	Installation encastrée au plafond	
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Commerce	
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C	
Température ambiante moyenne (°C)	25	
Classe ETIM	EC001744	
Garantie	3 ans	

Données optiques

2400
2400
100
4000
Blanc neutre
80
SDCM6
110
Symétrique
< 28
RG0

Caractéristiques électriques

caracteristiques electriques	
Puissance (W)	24
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	115.0
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	173
Courant d'appel (A)	14
Durée du courant d'appel (μs)	250
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	Е
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
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50

30000

START Downlight Eco 195 24W 2400lm 840

Item No: 0055190



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	
Finition réflecteur	Sans	
Hauteur nominale du produit (mm)	38	
Diamètre nominal produit (mm)	215	
Découpe d'encastrement (mm)	200	
Poids (kg)	0.265	

Emballage

Code EAN	5410288551906
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.2
DUN14 (extérieur)	15410288551903
unités par emballage extérieur	16
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	51.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	45.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.2

Sécurité

Condition de fonctionnement	-20-40
optimal (° C)	