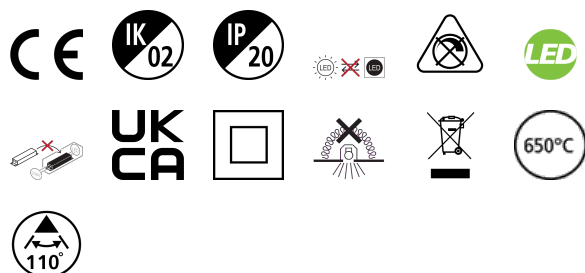


# START Downlight Eco 215 Sq 15W 1650lm 840 Srf

Code article 0055200

**SYLVANIA**

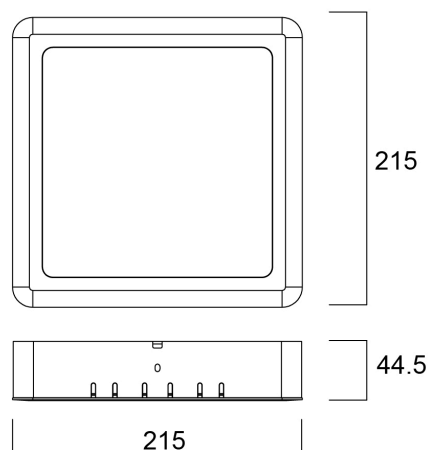
**START**<sup>TM</sup>



START Downlight Eco 215 Sq 15W 1650lm 840 Srf - Gamme de Downlight disponible en 12W, 15W et 24W, en version encastrée ou en saillie, ronde ou carrée. Idéale pour les applications nécessitant de longues périodes d'allumage. Flux lumineux jusqu'à 2400lm - efficacité lumineuse jusqu'à 110lm/W. 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 risques photobiologiques : 0. Connecteur rapide et repiquable déporté (LiLo). Durée de vie (L70) 30.000 heures. Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## Atouts techniques

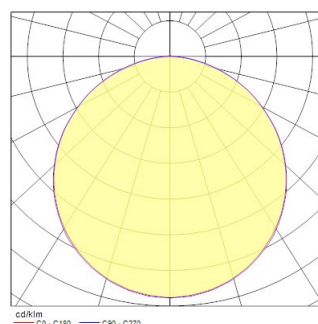
### Dimensions (mm)



### Photométrie

0.5	1.55	5171	57.2'	2233
		5171	57.2'	178
1.0	3.10	5171	57.2'	560
		5171	57.2'	44
1.5	4.65	5171	57.2'	248
		5171	57.2'	20
2.0	6.21	5171	57.2'	140
		5171	57.2'	11
2.5	7.76	5171	57.2'	98
		5171	57.2'	7
3.0	9.31	5171	57.2'	62
		5171	57.2'	5

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)



# START Downlight Eco 215 Sq 15W 1650lm 840 Srf

Code article 0055200

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Downlight Eco 215 Sq 15W 1650lm 840 Srf
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	1650
Efficacité lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	15
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
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	93
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Moyen (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	56
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	73
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	91
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	114
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	33
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	54
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	68
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000

# START Downlight Eco 215 Sq 15W 1650lm 840 Srf

Code article 0055200

**SYLVANIA**

## 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	Not Applicable
Longueur (mm)	215
Largeur (mm)	215
Hauteur nominale du produit (mm)	34
Poids (kg)	0.42

## Emballage

Code EAN	5410288552002
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.0
DUN14 (extérieur)	15410288552009
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	45.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5

## Sécurité

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