

START DOWNLIGHT 175 IP44

START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830

0030326



Caractéristiques

- START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830 . Une gamme de luminaires LED Downlight parfaite pour une utilisation dans les couloirs, les salles de bains, les salles de réception. Grande efficacité: jusqu'à 104lm/w. Flux lumineux élevés: jusqu'à 2225lm pour les diamètres d'encastrement de 225mm. Disponibles en versions SylSmart, DALI Push-Dim et 1-10V. Faible profondeur d'encastrement: <65mm. Boîtier repiquable Loop-In Loop-Out (LILO) pour une installation rapide. Disponible en blanc chaud (3000K) et en blanc neutre (4000K). IP44. Durée de vie : 72.000 heures (L80). Versions standard certifiées ENEC. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278147
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1425
Flux lumineux (lm)	1425
Efficacité système lm/W	95
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	74
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	15
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9010 - Blanc pur
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288303260

START DOWNLIGHT 175 IP44

START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830

0030326

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	40
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278147
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1425
Flux lumineux (lm)	1425
Efficacité système lm/W	95
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	74
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	15
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	390
Courant d'appel (A)	7.52
Durée du courant d'appel (µs)	830
Test au fil incandescent	850

START DOWNLIGHT 175 IP44

START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830

0030326

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	22
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	27
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	34
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	42
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	25
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	74000
Durée de vie moyenne - L90 B10	34000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9010 - Blanc pur
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Haute-brillance
Hauteur nominale du produit (mm)	55
Diamètre nominal produit (mm)	193
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	175
Poids (kg)	0.371
Profondeur d'encastrement	150

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288303260
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (intérieur)	15410288303267
unités par emballage extérieur	16
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

START DOWNLIGHT 175 IP44

START Downlight 175 IP44 15W 1425lm 830
0030326

Sécurité

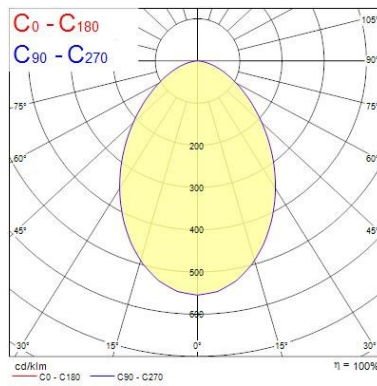
Condition de fonctionnement optimal
(° C) -10-40

PHOTOMÉTRIE

0.5	0.81	E(0°) E(C0)	3141 735
1.0	1.63	E(0°) E(C0)	785 182
1.5	2.44	E(0°) E(C0)	349 82
2.0	3.25	E(0°) E(C0)	196 46
2.5	4.06	E(0°) E(C0)	128 29
3.0	4.88	E(0°) E(C0)	87 21

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 78.2°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

