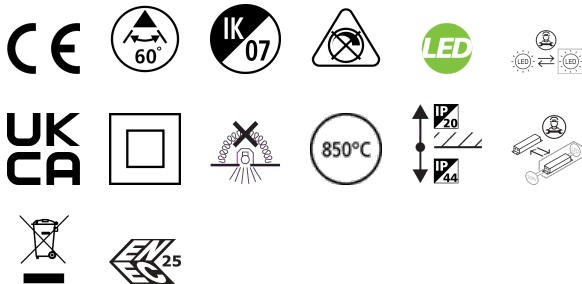


Insaver Slim IP44 225 40W 4950lm 840

Code article 0030311

SYLVANIA

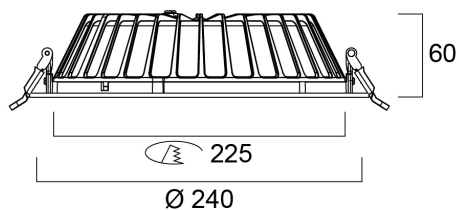
PRO



Insaver Slim IP44 225 4950lm 840 - Downlight LED rond avec dissipateur aluminium alliant confort visuel et performances élevées. Lentilles en polycarbonate spécialement conçues avec réflecteur en aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 4950 lm. Puissance consommée 40W. Efficacité lumineuse 124 lm/W. SDCM:3. Durée de vie (L80) : 90.000h. Certifié ENEC. IP44, IK07. Classe II. 650°C. Diamètre 240mm. Hauteur 60mm. Poids 0.8kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

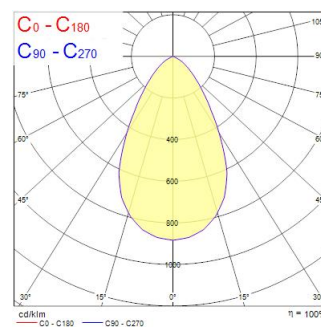
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.59	61.2°	30.6°	1739
1.0	1.18	61.2°	30.6°	434
1.5	1.77	61.2°	30.6°	192
2.0	2.37	61.2°	30.6°	107
2.5	2.96	61.2°	30.6°	69
3.0	3.55	61.2°	30.6°	46

— C0 - C180 (Half beam angle: 61.2°)



Insaver Slim IP44 225 40W 4950lm 840

Code article 0030311

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Insaver Slim IP44 225 40W 4950lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante (°C)	40
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	4950
Efficacité lm/W	124
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	60
Angle de faisceau asymétrique (°)	NA
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 22
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	750
Courant d'appel (A)	5.36
Durée Courant d'appel (µs)	60
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	28
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	36
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	44
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	56
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	16
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	21
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	26
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	33
Section transversale du conducteur connectable min	0.16
Section transversale du conducteur connectable max	1.16

Insaver Slim IP44 225 40W 4950lm 840

Code article 0030311

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	90000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	39000

Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Finition diffuseur	Autre
Matériau diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Not Applicable
Hauteur (mm)	60
Diamètre nominal produit (mm)	240
Ouverture de plafond (mm)	225
Poids (kg)	0.83
Hauteur d'installation libre (mm)	150

Emballage

Code EAN	5410288303116
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	25.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (inner)	15410288303113
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	52.5
Packaging outer width (cm)	52.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	27.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40