

INSAVER SLIM 175 Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700Im 840 0030503

Caractéristiques

Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700lm 840 - Downlight LED rond avec dissipateur aluminium alliant confort visuel et performances élevées. Lentilles en polycarbonate spécialement conçues avec réflecteur en aluminium permettant un éblouissement de niveau UGR<19. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 1700lm. Puissance consommée 13W. Efficacité lumineuse 131lm/W. SDCM:3. Durée de vie (L80) : 90.000h. Certifié ENEC. IP44, IK07. Classe II. 850°C. Diamètre 193mm. Hauteur 60mm. Poids 0.55kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

















NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700Im 840		
Technologie	LED		
Culot	N/A		
Caisson	Aluminium		
Montage	Installation encastrée au plafond		
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce		
Classe ETIM	EC001744		
E-number FI	4278514		
Garantie	5 ans		
Flux lumineux (Im)	1700		
Efficacité système Im/W	131		
Température de couleur (K)	4000		
Couleur de lumière	Blanc neutre		
IRC (Ra)	80		
Variation SDCM	SDCM3		
Angle de faisceau (°)	70		
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19		
Groupe de risques photobiologiques	RG1		
Consommation électrique totale (W)	13		
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	5410288305035		



INSAVER SLIM 175

Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700lm 840 0030503

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales				
Nom du produit	Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700lm 840			
Technologie	LED			
Culot	N/A			
Caisson	Aluminium			
Montage	Installation encastrée au plafond			
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce			
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C			
Classe ETIM	EC001744			
E-number FI	4278514			
Garantie	5 ans			
Données optiques				
Flux lumineux (Im)	1700			
Efficacité système lm/W	131			
Température de couleur (K)	4000			
Couleur de lumière	Blanc neutre			
IRC (Ra)	80			
Variation SDCM	SDCM3			
Angle de faisceau (°)	70			
Type de distribution	Symétrique			
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19			
Groupe de risques photobiologiques	RG1			
Caractéristiques électriques				
Consommation électrique totale (W)	13			
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)	20.0			
Protection électrique	Classe 2			
Type d'appareillage	Driver LED courant constant			
Dimmable	Non			
Type de contrôle	N/A			
Courant driver (mA)	400			
Courant d'appel (A)	20			
Durée du courant d'appel (μs)	105			
Test au fil incandescent	850			
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D			
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz			
Niveau de scintillement LED				
	Tres bas (5% ou moins)			
	Très bas (5% ou moins) 50			
Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	Fres bas (5% ou moins) 50 74			



INSAVER SLIM 175

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B

Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700lm 840 0030503

0.75
1.5
100000
88000
80000
39000
RAL 9010 - Blanc pur
IP44/20
IK07
Autre
Sans
Silver
60
195
175
0.55
Carton

59

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288305035
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.3
DUN14 (intérieur)	15410288305032
unités par emballage extérieur	16
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0

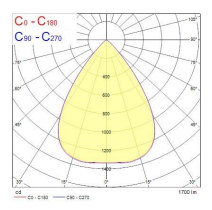
Sécurité

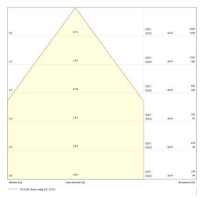
Cocanico		
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40	

PHOTOMÉTRIE



INSAVER SLIM 175 Insaver Slim G2 UGR19 175 13W 1700lm 840 0030503





SCHÉMAS TECHNIQUES

