

INSAVER SLIM 225

Insaver Slim G2 225 41W 4800lm 830 DALI
0030540

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Insaver Slim G2 225 41W 4800lm 830 DALI
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
Température ambiante moyenne (°C)	40
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278536
Garantie	5 ans

Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	4800
Flux lumineux (lm)	4800
Efficacité système lm/W	117
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	70
Angle de faisceau (°)	NA
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	41
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI-2, Switch-dim (mains-rated)
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	1050
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	29
Test au fil incandescent	850

INSAVER SLIM 225

Insaver Slim G2 225 41W 4800lm 830 DALI
0030540

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	31
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	90000
Durée de vie moyenne - L70 B10	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	88000
Durée de vie moyenne - L80 B10	80000
Durée de vie moyenne - L90 B50	49000
Durée de vie moyenne - L90 B20	42000
Durée de vie moyenne - L90 B10	39000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9010 - Blanc pur
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Silver
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Diamètre nominal produit (mm)	240
Découpe d'encastrement (mm)	225
Poids (kg)	0.86
Profondeur d'encastrement	150

Emballage

Code EAN	5410288305400
Longueur simple de l'emballage (cm)	27.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	27.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.2
DUN14 (intérieur)	15410288305407
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.3

INSAVER SLIM 225

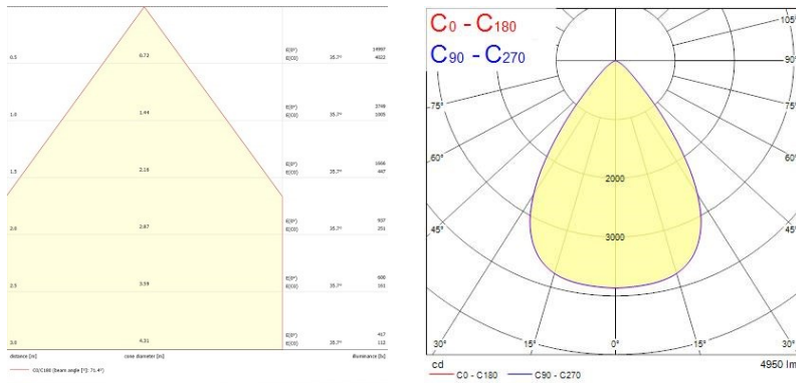
Insaver Slim G2 225 41W 4800lm 830 DALI
0030540

largeur de l'emballage extérieur (cm) 56.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 33.1

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

