

Muro Recessed Square

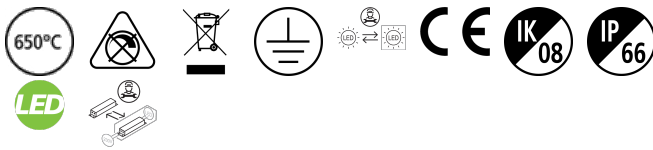
MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830

2824200



Caractéristiques

- MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830 - Encstré mural design et robuste. Corps en fonte d'aluminium. Température de couleur 3000K, IRC80. Flux lumineux sortant 450lm. Puissance consommée 9,5W. Efficacité lumineuse : 47lm/W. Maintien du flux de L80B10 : 90.000h. Risque photobiologique RG0, IP66, IK08. Test au fil incandescent 650°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 45°C. Classe I. Connecteurs IP68 disponibles. Dimensions (LxlxH) : 185x185x100mm. Poids : 1,42kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579264
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	47
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	9.5
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	RAL 7016 - Anthracite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5025768242009

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

Muro Recessed Square

MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830
2824200

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579264
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	47
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	9.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	60
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	220
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	47
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	69
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	80
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	37
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	46
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	55
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	64

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	90000
Durée de vie moyenne - L90 B10	58900

Muro Recessed Square

MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830
2824200

Données physiques

Couleur du corps	RAL 7016 - Anthracite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	185
Largeur (mm)	185
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Poids (kg)	1.42

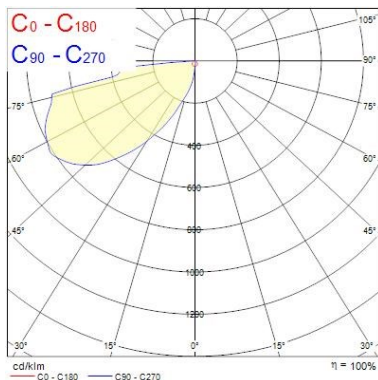
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768242009
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	16.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	23.0
DUN14 (intérieur)	15025768242006
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
---	--------

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

Muro Recessed Square

MURO Encastré Carré 9,5W 450lm 830
2824200

