



ODELEC-NOLLET

SLOTBOX 40 ANTHRACITE

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > SLOTBOX 40 ANTHRACITE

<https://odelec-nollet.fr/slv-slotbox-40-borne-exterieure-anthracite-led-8w-3000k-ip44-100447068.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL232135

SLOTBOX 40, borne extérieure, anthracite, LED, 8W, 3000K, IP44



Description

SLOTBOX 40, borne extérieure, anthracite, LED, 8W, 3000K, IP44

Description

Le lampadaire à éclairage indirect SLOTBOX 40 séduit par son design original. Intégrant une LED blanc chaud de haute qualité, il mélange idéalement efficacité et design marqué. Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Un kit d'accessoires de fixation pour béton est fourni pour un montage sécurisé du luminaire. Grâce à l'alimentation LED déjà montée, le raccordement des deux versions disponibles s'effectue directement sur la tension secteur 230V. Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163140485	
Référence fabricant	232135	
Caractéristiques produit	Nom du produit	SLOTBOX 40
	Page du BIG WHITE	598
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	8 W
	Lumineux/watt	20 lm/W
	Lumen	160 lm
	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 44 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Sol
	Forme	carré
	Longueur	7 cm
	Largeur	12 cm
	Hauteur	40 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	2 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
	Durée de vie	35000 h
	Indice de résistance aux chocs	IK04 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)
	Résistance aux chocs	0.5 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)
	Tension nominale primaire	200-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	700mA
	Poids net	1.56 kg
	Consommation pondérée	8 kWh/1.000h
	Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.
	classe de protection	II
	largeur (mm)	120
	couleur du boîtier/corps	anthracite
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	8
	appareillage	non requis
	longueur (mm)	70
	hauteur/profondeur (mm)	400
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	type de luminaire	borne lumineuse
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
	tension nominale (Un) (V)	240
	Indice de protection (IP)	IP44
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	8
	flux lumineux utile (lm)	160
	couleur de la lumière	blanc
	type de câblage	terminalson
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000	
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	4024163140485	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122005121	

Images du produit

