



ODELEC-NOLLET

THEO UP-DOWN OUT, ANTHRACITE,

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > THEO UP-DOWN OUT, ANTHRACITE,

<https://odelec-nollet.fr/slv-theo-up-down-applique-exterieure-anthracite-gu10-qpar51-2x-35w-max-ip44-100447380.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL229535

THEO UP/DOWN, applique extérieure, anthracite, GU10/QPAR51, 2x 35W max, IP44



Description

THEO UP/DOWN, applique extérieure, anthracite, GU10/QPAR51, 2x 35W max, IP44

Description

Applique murale de la série THEO, réalisée en aluminium et verre couvrant l'ampoule. Grâce au positionnement de ses deux douilles intégrées, ce luminaire monté diffuse deux faisceaux identiques mais aux directions opposées (UP/DOWN). Grâce à son indice de protection IP44, ce produit convient à une utilisation en extérieur. Le raccordement électrique de ce modèle, disponible en trois coloris, s'effectue directement sur la tension secteur 230 V. La série THEO comporte également des plafonniers, pour une utilisation universelle.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163141789
Référence fabricant	229535
	Nom du produit THEO UP/DOWN
	Page du BIG WHITE 693
	Couleur anthracite
	Matiere aluminium
	Puissance en watts 35 W
	Source QPAR51
	Nombre de douilles 2
	Différentes sorties lumineuses 2
	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 Applique
	Forme carré
	Largeur 7 cm
	Hauteur 22.5 cm
	Sortie lumineuse direct - indirect
	Indice de résistance aux chocs IK02 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)
	IK 0.2 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 220-240V ~50/60Hz
	Poids 0.83 kg
	adapté à un montage en applique OUI
	adapté à un montage en saillie OUI
	source lumineuse LED interchangeable
	nombre de lampes/modules 2
	douille GU10
	matériau du boîtier/corps aluminium
	Tension nominale (Un) (V) AC
	appareillage non requis
	variation modulation de tension secteur OUI
	émission de lumière direct/indirect
	indice de protection (IP) IP44
	Indice de protection contre les chocs (IK) IK02
	classe de protection I
	puissance de lampe acceptée (W) 35
	puissance du système (W) 35
	largeur (mm) 225
	hauteur/profondeur (mm) 75
	longueur (mm) 70
	type de câblage terminalaison
	QC Carton 1
	QCT CT
	Document(s) • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice
Ean13	4024163141789
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122005103



Images du produit

