



ODELEC-NOLLET

MYRA UP/DOWN, ANTHRACITE

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > MYRA
UP/DOWN, ANTHRACITE

<https://odelec-nollet.fr/slv-myra-up-down-applique-exterieure-anthracite-gu10-qpar51-2x-35w-max-ip55-100450529.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL233115

MYRA UP/DOWN, applique extérieure, anthracite, GU10/QPAR51, 2x
35W max, IP55



Description

MYRA UP/DOWN, applique extérieure, anthracite, GU10/QPAR51, 2x 35W max, IP55

Description

L'applique de la gamme MYRA est composée d'aluminium laqué et de verre qui recouvre les sources. La position des deux douilles intégrées au luminaire permet de générer deux faisceaux lumineux identiques bidirectionnels (effet UP/DOWN). Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP55. Le raccordement électrique du luminaire, disponible en plusieurs coloris, s'effectue sur la tension secteur 230V. La gamme MYRA comporte également des lampadaires et des spots sur tige, elle peut donc être utilisée partout.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163140324	
Référence fabricant	233115	
Caractéristiques produit	Nom du produit	MYRA UP/DOWN
	Page du BIG WHITE	679
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	35 W
	Source	QPAR51
	Nombre de douilles	2
	Différentes sorties lumineuses	2
	Code IP	IP 55 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	cylindrique
	Largeur	8 cm
	Hauteur	15 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	0.61 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)	IP55
	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)	150
	hauteur/profondeur (mm)	115
	longueur (mm)	80
	type de câblage	terminalison
	QC Carton	1
	QCT	CT
	Document(s)	
	• Notice	
	• Fiche	
	• Manuel	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Notice	
Ean13	4024163140324	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122005133	



Images du produit

