



ODELEC-NOLLET

ORDI ANTHRACITE DETECTEUR MOUV

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > ORDI
ANTHRACITE DETECTEUR MOUV

<https://odelec-nollet.fr/slv-ordi-s-applique-led-anthracite-3000k-9w-avec-detecteur-de-mouvement-100450526.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL232915

ORDI SENSOR, applique extérieure, anthracite, LED, 9W, 3000K, IP44, détecteur de mouvements



Description

ORDI SENSOR, applique extérieure, anthracite, LED, 9W, 3000K, IP44, détecteur de mouvements

Description

L'applique épurée ORDI est équipée de SMD LED blanc chaud et diffuse une lumière homogène et pleine. Le détecteur de mouvement infrarouge intégré permet au luminaire de répondre aux exigences les plus poussées en matière d'éclairage extérieur. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V.

Détecteur de mouvement	Infrarouge
adapté à un montage en applique	OUI
adapté à un montage en saillie	OUI
source lumineuse	LED non interchangeable
source lumineuse fournie	OUI
nombre de lampes/modules	1
matériau du boîtier/corps	aluminium
Tension nominale (Un) (V)	AC
appareillage	driver LED courant constant
appareillage fourni	OUI
pas de variation	OUI
répartition lumineuse	symétrique
Angle de faisceau	faisceau diffus
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000
indice de protection (IP)	IP44
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
classe de protection	I
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
avec détecteur de mouvement	OUI
avec détecteur de lumière	OUI
puissance de lampe acceptée (W)	9
puissance du système (W)	9
Température de couleur (K)	3000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
largeur (mm)	165
hauteur/profondeur (mm)	110
longueur (mm)	100
type de câblage	terminaison
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Manuel](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)

Ean13	4024163151344
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122005994

Images du produit

