







LED Downlight Slim 205 22W 3000K Alu White

Numéro d'article 146569

LEV LED Downlight Slim 205 22W 1850lm 3000K Alu Blanc 23x225mm IP20 IK03 Diamètre d'encastrement 205mm

Downlights plats avec driver externe et boîtier en aluminium. Boîtier en aluminium massif blanc. Petite lunette visible. Guide de lumière en PMMA non jaunissant pour une longue durée de vie. Logement très intelligent. Faible profondeur d'installation. Haute efficacité lumineuse. Économies d'énergie jusqu'à 60 % (par rapport aux luminaires utilisant des lampes CFL). Lumière très homogène. Conception fonctionnelle. Pilote externe pour un remplacement facile. Remplacement direct des luminaires à lampes fluocompactes. Éclairage général. Espaces publics. Escaliers. Couloirs. Foyers. Magasins.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires#EG000027
Classe ETIM	Projecteur#EC001744
Code produit	146569
Marque	LEDVANCE
Nom série de produits	DOWNLIGHT SLIM ALU
Type de produit	LED Downlight







Attributs de classification

adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à un montage encastré	Oui
montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Oui
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
adapté à un montage sur barre conductrice	Non
adapté à un montage par serrage	Non
Adapté au système de câbles	Non
réglabilité	non ajustable
avec détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
matériau du boîtier	aluminium
traitement de surface	revêtu par poudre
couleur du boîtier	blanc
matériau du couvercle	plastique transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	190 - 190
appareil	appareil à LED commandé en
	* *
	courant
avec appareil	Oui
avec appareil appareil de commande échangeable	
	Oui
appareil de commande échangeable	Oui Oui
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V	Oui Oui Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI	Oui Oui Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW	Oui Oui Non Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	Oui Oui Non Non Non Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Oui Oui Non Non Non Non Non Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee Réglage avec bouton-poussoir	Oui Oui Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee	Oui Oui Non







Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct
classe d'efficacité énergétique	A++
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Distorsion harmonique (THD)	20
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	30000
classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK03
classe de protection	II
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
adapté à la puissance de la lampe [W]	22 - 22
puissance du système [W]	22
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	1850 - 1850
flux lumineux efficace [lm]	1850
facteur de puissance cos phi	0.5
largeur [mm]	225
hauteur/profondeur [mm]	23
longueur [mm]	225
diamètre externe [mm]	225
hauteur/profondeur d'encastrement [mm]	40
longueur d'encastrement [mm]	205
diamètre intégré [mm]	205 - 205
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
type de raccordement	borne à ficher
protection contre l'incendie « D »	Non
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	11
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	18
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	650 🛮 - 30 s
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible au poste de travail avec écran	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
compatible IFTTT	Oui
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Unified Glare Ratio (UGR)	0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non





Bailey Electric & Electronics by | Everdenberg 21 | 4902 TT Oosterhout | nl | +31 (0)162 52 24 46 | info@bailey.nl