

Numéro d'article 145818





EcoDim ED-10046 LED Spot 3W 2700K Rond Noir IP54 DIM

Numéro d'article 145818

ECO DIM ED-10046 Spot Encastré 3W LED 2700K 90° IP54 62x14mm Dimmable jusqu'à 5% Rond Noir Diamètre d'encastrement 55mm Sans le driver

Ce spot de meuble rond noir 2700K est étanche aux éclaboussures (IP54, convient également pour la salle de bain) et a une profondeur d'encastrement extrêmement faible de seulement 14 mm. Ces spots sont souvent utilisés dans les étagères, par exemple, des armoires de meubles et/ou sous les armoires de cuisine. La couleur de la lumière est de 2700K blanc chaud et le spot consomme 3W et donne 240 lumens de lumière. La puce LED COB a une valeur CRI élevée > 90, ce qui garantit une bonne reproduction des couleurs. Les projecteurs sont fournis avec 1,5 mètre de câble avec une fiche qui s'insère dans le bloc de couplage du transformateur correspondant. Ce transformateur doit être commandé séparément. Dimmable jusqu'à 5% (à l'achat d'un transformateur LED dimmable assorti).

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires#EG000027
Classe ETIM	Projecteur#EC001744
Code produit	145818
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Led spots
Type de produit	Dim to warm, Rond, Wit







Attributs de classification

adapté à un montage en saillie	Non
adapté à un montage encastré	Oui
montage mural	Non
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	Oui
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
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	sans
matériau du boîtier	aluminium
traitement de surface	revêtu par poudre
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CC
tension nominale [V]	12.5 - 12.5
appareil	transfo électronique
avec appareil	Oui
avec appareil Réglage dépendant de l'appareil de commande	Oui Oui
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Oui
Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V	Oui Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V	Oui Non Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI	Oui Non Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW	Oui Non Non Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	Oui Non Non Non Non
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 Non Non Non Non Non Non Non
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 Non Non Non Non Non Non Non Non Non
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	Oui Non
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 Non
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 Non
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 Non
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 Non
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	Oui Non Non Non Non Non Non Non Non Non Oui Non Non Non
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	Oui Non
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 Non Non Non Non Non Non Non Non Non Oui Non
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 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 Non
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 Non
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 Réglage Zigbee Réglage avec bouton-poussoir	Oui Non
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 Réglage Zigbee Réglage avec bouton-poussoir Sans fonction de réglage	Oui Non
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 Réglage avec bouton-poussoir Sans fonction de réglage réflecteur	Oui Non







angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct
Distorsion harmonique (THD)	0.24
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	45000
classe de protection (IP)	IP54
Classe de protection (NEMA)	autre
Résistance aux chocs	autre
classe de protection	II
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	25 - 25
adapté à la puissance de la lampe [W]	5 - 5
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
flux lumineux [lm]	270 - 270
flux lumineux efficace [lm]	240
intensité lumineuse [cd]	240
facteur de puissance cos phi	0.9
température de couleur réglable	continu
réglage des lumens	continu
angle de rayonnement ajustable	non
valeur d'effet stroboscopique SVM	1
hauteur/profondeur [mm]	14
diamètre externe [mm]	62
largeur de montage [mm]	55
hauteur/profondeur d'encastrement [mm]	14
longueur d'encastrement [mm]	62
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
section de conducteur [mm²]	0.5
section de conducteur connectable [mm²]	5 - 5
type de raccordement	borne à vis
protection contre l'incendie « D »	Oui
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible au poste de travail avec écran	Oui
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Oui
compatible IFTTT	Non
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







Produits similaires



146004 EcoDim ED-10044 LED Spot 3W 2700K Rond Blanc IP54 DIM