







EcoDim ED-10080 Zigbee LED Spot 6W RGB-CW Round Black IP54

Numéro d'article 146624

ECO DIM ED-10080 Spot Encastré LED 6W Gradable RGB 2700-6000K 60° IP54 85-23mm Orientable Rond Noir Diamètre d'encastrement 75mm Y compris le driver

Ce spot encastré LED noir EcoDim Zigbee est parfaitement dimmable via les systèmes de maison intelligente Zigbee. La puce Zigbee 3.0 intégrée lui permet d'être connecté à la plupart des domotiques Zigbee. Dans l'application, vous pouvez choisir votre propre couleur entre 2 700 K (blanc chaud) et 6 000 K (blanc brillant). Toutes les couleurs RVB peuvent également être créées avec ce spot. De plus, ce spot encastrable peut facilement être connecté à un interrupteur mural Zigbee ou à une télécommande Zigbee via Touchlink. De plus, ce spot encastré est protégé contre les éclaboussures (IP54, adapté à la salle de bain) et possède une faible profondeur d'encastrement de seulement 23 mm. L'excellente variabilité et le simple chaînage en série à 2 fils sont uniques grâce à la boîte de jonction compacte avec connecteur à double pince (2x phase et 2x fil neutre).

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires#EG000027
Classe ETIM	Projecteur#EC001744
Code produit	146624
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Led spots
Type de produit	RGB/2700K-6000K, rond, zwart







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	rotatif
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]	220 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	100 - 100
Courant nominal a LLD a courant constant [mA]	100 - 100
appareil	transfo électronique
appareil	transfo électronique
appareil avec appareil	transfo électronique Oui
appareil avec appareil appareil de commande échangeable	transfo électronique Oui Oui
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V	transfo électronique Oui Oui Non Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V	transfo électronique Oui Oui Non Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2	transfo électronique Oui Oui Non Non Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI	transfo électronique Oui Oui Non Non Non Non Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW	transfo électronique Oui Oui Non Non Non Non Non Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 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	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 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	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 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 programmable	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 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 programmable Réglage RF Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee	transfo électronique Oui Oui Non
appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 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 programmable Réglage RF Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim	transfo électronique Oui Oui Non







réflecteur	très brillant
Répartiteur de lumière	réflecteur
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	large faisceau lumineux 40-80°
sortie de lumière	direct
classe d'efficacité énergétique	autre
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Distorsion harmonique (THD)	0.24
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	92
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	90
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	0
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq) [%]	0
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%]	0.003
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq) [%]	0.003
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]	6 - 6
puissance du système [W]	6
couleur de la lumière	RGBW
température de couleur [K]	2700 - 6000
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
flux lumineux [lm]	450 - 450
flux lumineux efficace [lm]	450
intensité lumineuse [cd]	535
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
diamètre externe [mm]	85
largeur de montage [mm]	75
hauteur/profondeur d'encastrement [mm]	23
longueur d'encastrement [mm]	75
diamètre intégré [mm]	75 - 75
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	4
section de conducteur [mm²]	0.5
section de conducteur connectable [mm²]	5 - 5
type de raccordement	borne à ficher
protection contre l'incendie « D »	Oui
alimentation de secours intégrée	Non



EcoDim ED-10080 Zigbee LED Spot 6W RGB-CW Round Black IP54

Numéro d'article 146624

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
compatible if i i i	NOT
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Unified Glare Ratio (UGR)	SDCM6