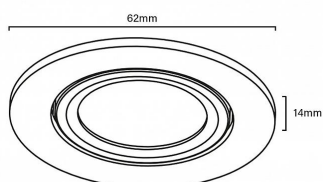


EcoDim ED-10044 LED Spot 3W 2700K Rond Blanc IP54 DIM

Numéro d'article 146004

ECO DIM ED-10044 Spot Encastré 3W LED 2700K 90° IP54 62x14mm Dimmable jusqu'à 5% Rond Blanc Diamètre d'encastrement 55mm Sans le driver

Ce spot de meuble rond blanc 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	146004
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	blanc
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
appareil de commande échangeable	Oui
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Oui
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
réflecteur	très brillant

Répartiteur de lumière	réflecteur
répartition lumineuse	symétrique
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
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	0.92
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) [%]	0.9
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]	3 - 3
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
flux lumineux [lm]	240 - 240
flux lumineux efficace [lm]	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 [mm ²]	0.5
section de conducteur connectable [mm ²]	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



145818

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