







EcoDim ED-10045 LED Spot 3W 2700K Round Nickel IP54 DIM

Numéro d'article 146652

ECO DIM ED-10045 Spot Encastré 3W LED 2700K 90° IP54 62x14mm Dimmable jusqu'à 5% Rond Nickel 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	146652
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Led spots
Type de produit	2700K, Rond, Nikkel







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	autre
couleur du boîtier	nickel
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Oui
type de tension	CC
tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	260 - 260
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







partition lumineuse symétrique faisceau lumineux extrémement large >80 direct large A+ lasse d'efficacité énergétique de l'éclairage A+ la definition D.24 lasse d'efficacité énergétique de l'éclairage A+ la definition D.24 la definition D.25 la d	réflecteur	très brillant
partition lumineuse symétrique faisceau lumineux extrémement large >80 direct lasse d'efficacité énergétique de l'éclairage xe distorsion harmonique (THD) 0.24 lourée de vie L70/B50 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 lurée de vie L80/B10 lurée la l80/B10 lurée de vie L80/B10 lurée	Répartiteur de lumière	réflecteur
ortie de lumière direct lasse d'efficacité énergétique de l'éclairage xe sistorsion harmonique (THD) 0.24 Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 50000 Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 45000 lépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] 90 dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 101 0000h, temp.25 °C [%] 90 dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp.25 °C [%] 90 dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp.25 °C [%] 90 dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [%] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] [tq] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] 90 aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne 100 000 h, temp.25 °C [tq] 90 aux de défaillance, durée d	répartition lumineuse	symétrique
lasse d'efficacité énergétique de l'éclairage xe d'exècue xe d'exècue xe d'exècue xe xe d'exècue xe xe d'exècue xe	angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80
Alasse d'efficacité énergétique de l'éclairage xe	sortie de lumière	direct
xee Distorsion harmonique (THD) O.24 Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] Durée de vie L80/B10 à 25 °C (td) [%] Diépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne tilisation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Durée de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 35 000h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Duraux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 25 000 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 26 100 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 26 100 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 26 100 h, temp.25 °C (td) [%] Durée le 26 100 h,	classe d'efficacité énergétique	A+
purée de vie L70/B50 à 25 °C [h] 50000 purée de vie L80/B10 à 25 °C [h] 45000 épréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] paintien du flux lumineux, durée moyenne tilisation 50 000h, temp. 25°C [to] [%] privation 50 000h, temp.25 °C [to] [%] privation 61 100 000h, temp.25 °C [to] [%] privation 61 100 000h, temp.25 °C [to] [%] privation 62 100 000h, temp.25 °C [to] [%] privation 70 000h, temp.25 °C [to] [to] [to] privation 70 000h, temp.25 °C [to] [to] privat	Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage ïixe	A+
turée de vie L80/B10 à 25 °C [h] dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] maintien du flux lumineux, durée moyenne tilisation 50 000h, temp. 25 °C [%] maintien du flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp. 25 °C [%] maintien 100 000h, temp.25 °C [%] maintien 100 000h, temp.25 °C [%] maintien 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] maintien 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] maintien 25 °C (tq) [%] maintien 35 °C (tq) [%] maintien 30 °C (tq) [%] maintien 40 °C (tq)	Distorsion harmonique (THD)	0.24
répréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] raintien du flux lumineux, durée moyenne tilisation 50 000h, temp. 25 °C [to] [%] répréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp.25 °C [to] [%] répréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [to] [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 35 000h, temp.25 °C (to] [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to] [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 100 000h, temp.25 °C (to) [%] autre de protection (IP) IP54 autre datre datre de protection (IP) IP54 autre datre datre datre datre dapté à la puissance de la lampe [W] 3 - 3 ouleur de la lumière dapté à la puissance de la lampe [W] 3 - 3 ouleur de puissance cos phi auteur d'encise [m] 400 auteur de puissance cos phi auteur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur d'encastrement [mm] 40 augueur d'encastrement [mm] 41 augueur d'encastrement [mm] 42 augueur d'encastrement [mm] 55 5 - 55 55 50 60 60 60 60 60 60 60	Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
naintien du flux lumineux, durée moyenne tilisation 50 000h, temp. 25°C [%] naintien du flux lumineux, durée d'utilisation outone 100 000h, temp. 25°C (tq) [%] dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne e 35 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 50 000 h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25°C (tq) [%] lasse de protection (IP) IP54 autre lasse de protection (IP) IP54 autre lasse de protection (NEMA) autre lasse de protection (III) 25°- 25 25- 25 26: 27- 25 27- 22-2-1 [°C] dapté à la puissance de la lampe [W] 3 - 3 ouleur de la lumière empérature de couleur [K] 2700 - 2700 auteur de rendu des couleurs CRI 90-100 ux lumineux [Im] 240 - 240 ux lumineux [Im] 240 - 240 ux lumineux [ficace [Im] 30 acteur de puissance cos phi engélage des lumens continu non aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 40 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 41 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 42 argeur de montage [mm] 55 - 55 55 - 55 57 - 55 6ction de conducteur [mm²] 50 - 5	Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	45000
tilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) [96] lépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp. 25°C (%) aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 35 000h, temp. 25°C (tq) [96] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 50 000 h, temp. 25°C (tq) [96] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp. 25°C (tq) [96] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp. 25°C (tq) [96] lasse de protection (IP) lasse de protection (NEMA) autre lésistance aux chocs lasse de protection ll lempérature ambiante nominale selon le 162722-2-1 [°C] dapté à la puissance de la lampe [W] louleur de la lumière lasse de couleur [K] louleur de la lumière lasse de rendu des couleurs CRI louleur de la lumière lasse de la lampe [W] louleur de la lumière lasse de protection ll lempérature acculeur [K] louleur de la lumière louleur de rendu des couleurs CRI louleur lumineux [Im] lour lumineux efficace [dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	92
aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 35 000h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] lasse de protection (IP) IP54 autre de l'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] lasse de protection (NEMA) autre lasse de protection (NEMA) autre lasse de protection (NEMA) autre lasse de protection III lempérature ambiante nominale selon le 62 25 - 25 autre lasse de protection III lempérature de la lumière la lumiere la lumineux [Im] 240 - 240 aux lumineux efficace [Im] 240 acteur de puissance cos phi la lumiere la couleur réglable la lumiere de couleur réglable la lumiere la lumiere la lumiere la lumineux efficace [Im] 130 acteur de puissance cos phi la la lumiere la	naintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	90
e 35 000h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] lasse de protection (IP) IP54 classe de protection (NEMA) autre désistance aux chocs autre lasse de protection III rempérature ambiante nominale selon 25 - 25 classe de la la puissance de la lampe [W] 3 - 3 couleur de la lumière blanc cempérature de couleur [K] 2700 - 2700 dice de rendu des couleurs CRI 90-100 aux lumineux [Im] 240 - 240 aux lumineux efficace [Im] 240 acteur de puissance cos phi 0.9 arcteur de puissance cos phi 0.9 arcteur de puissance cos phi 0.9 arcteur de rayonnement ajustable non aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 auteur/profondeur glmm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 angueur d'encastrement [mm] 62 aux lumière intégré [mm] 55 - 55 cettion de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation noyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	0
te 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%] aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] lasse de protection (IP) IP54 classe de protection (NEMA) autre désistance aux chocs autre lasse de protection la defaillance aux chocs lasse de protection (NEMA) la puissance aux chocs lasse de protection (NEMA) la puissance de la lampe [W] 3 - 25 lance la puissance de la lampe [W] 3 - 3 lance lance appérature de couleur [K] 2700 - 2700 lance are aux lumineux [Im] 240 - 240 lance aux lumineux efficace [Im] 240 lance aux lumineux efficace [Im] 240 lance aux lumineux efficace [Im] 240 lance aux lumineux efficace cos phi 0.9 lance aux lumineus e cos phi 0.9 lance aux lumineus e continu non lateur de puissance cos phi 14 lance aux lumineux externe [mm] 14 lamètre externe [mm] 62 largeur de montage [mm] 55 largeur de montage [mm] 14 lamètre externe [mm] 62 lamètre intégré [mm] 55 - 55	aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 35 000h, temp.25 °C (tq) [%]	0
le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%] lasse de protection (IP) lasse de protection (NEMA) lésistance aux chocs lasse de protection li lempérature ambiante nominale selon le 162722-2-1 [°C] dapté à la puissance de la lampe [W] louleur de la lumière lempérature de couleur [K] louleur de la lumière louleur de rendu des couleurs CRI loux lumineux [Im] loux lumineux efficace [Im] loux lumineux efficace [lm] louteur de puissance cos phi lougherature de couleur réglable loundier de rayonnement ajustable loundier de rayonnement ajustable loundier de rayonnement ajustable loundier de montage [mm] liamètre externe [mm] latiamètre externe [mm] largeur de montage [mm] largeur d'encastrement [mm] lamètre intégré [mm] lougueur d'encastrement [mm] lougueur d'encastrement [mm] loundier de conducteur [mm²] loundier de la lumière autre lumier de la lumière lumier de loundier de la lampe [W] lumier de loundier de la lumière lumier de loundier de la lampe [W] lumier de loundier de la lampe [W] lumier de loundier de la lampe [W] lumier de loundier de la lumière lumier de la lumière lumier de loundier de loundier de loundier de loundier de loundier de la lumière lumier de loundier de loundier de loundier de loundier de loundier de loundier de l	aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%]	0.003
Alasse de protection (NEMA) Alasse de protection Alasse de protection Alasse de protection Alasse de protection Blasse de protection Blase de protection Blasse de protection Blasse de protection Blase de protection Blasse de protection Blasse de protection Blasse de protection Blase de protection Blasse de poleo Blasse de pol	aux de défaillance, durée d'utilisation moyenne le 100 000h, temp.25 °C (tq) [%]	0.003
désistance aux chocs lasse de protection lasse de protection le mpérature ambiante nominale selon le 162722-2-1 [°C] dapté à la puissance de la lampe [W] ouleur de la lumière empérature de couleur [K] purificate de rendu des couleurs CRI ux lumineux [lm] ux lumineux efficace [lm] acteur de puissance cos phi empérature de couleur réglable non deglage des lumens noleur d'effet stroboscopique SVM auteur/profondeur [mm] argeur de montage [mm] auteur/profondeur d'encastrement [mm] forgueur d'encas	lasse de protection (IP)	IP54
lasse de protection lempérature ambiante nominale selon El 62722-2-1 [°C] dapté à la puissance de la lampe [W] ouleur de la lumière empérature de couleur [K] dice de rendu des couleurs CRI ux lumineux [lm] vx lumineux efficace [lm] ntensité lumineuse [cd] acteur de puissance cos phi empérature de couleur réglable mon églage des lumens non aleur d'effet stroboscopique SVM auteur/profondeur [mm] liamètre externe [mm] aureur/profondeur d'encastrement [mm] pur pare de câblage ombre de pôles ection de conducteur [mm²] ection de conducteur connectable [mm²] et 15 25 - 25 2700 - 2700 90-100 240 240 240 240 240 130 0.9 100 140 161 162 162 163 162 163 164 165 165 165 165 165 165 165	lasse de protection (NEMA)	autre
rempérature ambiante nominale selon El 62722-2-1 [°C] dapté à la puissance de la lampe [W] 3 - 3 blanc rempérature de couleur [K] dice de rendu des couleurs CRI pux lumineux [Im] aux lumineux efficace [Im] dicteur de puissance cos phi rempérature de couleur réglable rempérature de couleur réglable rempérature de couleur réglable rempérature de couleur réglable rempérature de rendu des couleur réglable rempérature de couleur réglable rempérature de couleur réglable rempérature de rayonnement ajustable resplace des lumens resplace des rempérature (mm) resplace de rayonnement ajustable resplace des lumers resplace des l	ésistance aux chocs	autre
dapté à la puissance de la lampe [W] 3 - 3 bulleur de la lumière blanc empérature de couleur [K] 2700 - 2700 dice de rendu des couleurs CRI 90-100 ux lumineux [Im] 240 - 240 ux lumineux efficace [Im] 240 acteur de puissance cos phi 0.9 empérature de couleur réglable non empérature de couleur réglable non empérature de rayonnement ajustable non aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 iamètre externe [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ingueur d'encastrement [mm] 55 - 55 ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	lasse de protection	II
blanc mpérature de couleur [K] 2700 - 2700 dice de rendu des couleurs CRI 90-100 ux lumineux [Im] 240 - 240 ux lumineux efficace [Im] 240 tensité lumineuse [cd] 130 cteur de puissance cos phi 0.9 mpérature de couleur réglable non glage des lumens continu ngle de rayonnement ajustable non alteur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 amètre externe [mm] 62 regeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ngueur d'encastrement [mm] 62 amètre intégré [mm] 55 - 55 pro de câblage Pièce de terminaison petition de conducteur [mm²] 0.5 action de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	•	25 - 25
empérature de couleur [K] 2700 - 2700 dice de rendu des couleurs CRI 90-100 ux lumineux [Im] 240 - 240 ux lumineux efficace [Im] 240 tensité lumineuse [cd] 130 ucteur de puissance cos phi 0.9 empérature de couleur réglable non eglage des lumens continu ngle de rayonnement ajustable non aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 iamètre externe [mm] 62 urgeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ingueur d'encastrement [mm] 62 iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	dapté à la puissance de la lampe [W]	3 - 3
dice de rendu des couleurs CRI 90-100 Ix lumineux [Im] 240 - 240 Ix lumineux efficace [Im] 240 Itensité lumineuse [cd] 130 Ix lumineux efficace cos phi 0.9 Impérature de couleur réglable non Iglage des lumens continu Ingle de rayonnement ajustable non Itelur d'effet stroboscopique SVM 1 Itelur d'effet stroboscopique SVM 1 Itelur d'emple externe [mm] 62 Ix geur de montage [mm] 55 Ix auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 Ingueur d'encastrement [mm] 62 Ix amètre intégré [mm] 55 - 55 Ix pe de câblage Pièce de terminaison Ix per de conducteur [mm²] 0.5 Ix pection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	ouleur de la lumière	blanc
ax lumineux [Im] 240 - 240 ax lumineux efficace [Im] 240 tensité lumineuse [cd] 130 cteur de puissance cos phi 0.9 mpérature de couleur réglable non glage des lumens continu gle de rayonnement ajustable non alleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 amètre externe [mm] 62 regeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ngueur d'encastrement [mm] 62 amètre intégré [mm] 55 - 55 repe de câblage Pièce de terminaison pubbre de pôles 2 action de conducteur [mm²] 0.5 action de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	mpérature de couleur [K]	2700 - 2700
x lumineux efficace [lm] 240 tensité lumineuse [cd] 130 cteur de puissance cos phi 0.9 mpérature de couleur réglable non glage des lumens continu gle de rayonnement ajustable non leur d'effet stroboscopique SVM 1 tuteur/profondeur [mm] 14 amètre externe [mm] 62 rgeur de montage [mm] 55 tuteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ngueur d'encastrement [mm] 62 amètre intégré [mm] 55 - 55 rpe de câblage Pièce de terminaison mbre de pôles 2 ction de conducteur [mm²] 0.5 ction de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	dice de rendu des couleurs CRI	90-100
tensité lumineuse [cd] 130 cteur de puissance cos phi 0.9 creparture de couleur réglable non crepagage des lumens continu cont	ux lumineux [lm]	240 - 240
cteur de puissance cos phi mpérature de couleur réglable glage des lumens continu ngle de rayonnement ajustable non alleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 amètre externe [mm] 62 regeur de montage [mm] 355 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ngueur d'encastrement [mm] 62 amètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage prièce de terminaison public de conducteur [mm²] 0.5 cetion de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	ıx lumineux efficace [lm]	240
empérature de couleur réglable non eglage des lumens continu eglage de rayonnement ajustable non eglacur d'effet stroboscopique SVM 1 equateur/profondeur [mm] 14 eamètre externe [mm] 62 ergeur de montage [mm] 55 equateur/profondeur d'encastrement [mm] 14 engueur d'encastrement [mm] 62 eamètre intégré [mm] 55 - 55 expe de câblage Pièce de terminaison embre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	tensité lumineuse [cd]	130
continu ngle de rayonnement ajustable non aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 iamètre externe [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ingueur d'encastrement [mm] 62 iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage prièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 5 - 5	acteur de puissance cos phi	0.9
ngle de rayonnement ajustable non aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 iamètre externe [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ongueur d'encastrement [mm] 62 iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage prièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 5 - 5	empérature de couleur réglable	non
aleur d'effet stroboscopique SVM 1 auteur/profondeur [mm] 14 diamètre externe [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ongueur d'encastrement [mm] 62 diamètre intégré [mm] 55 - 55 type de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	églage des lumens	continu
auteur/profondeur [mm] 14 liamètre externe [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ongueur d'encastrement [mm] 62 liamètre intégré [mm] 55 - 55 type de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	ngle de rayonnement ajustable	non
iamètre externe [mm] 62 argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 angueur d'encastrement [mm] 62 iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	aleur d'effet stroboscopique SVM	1
argeur de montage [mm] 55 auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ongueur d'encastrement [mm] 62 iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	auteur/profondeur [mm]	14
auteur/profondeur d'encastrement [mm] 14 ongueur d'encastrement [mm] 62 iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	iamètre externe [mm]	62
ongueur d'encastrement [mm] 62 liamètre intégré [mm] 55 - 55 lype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	argeur de montage [mm]	55
iamètre intégré [mm] 55 - 55 ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	auteur/profondeur d'encastrement [mm]	14
ype de câblage Pièce de terminaison ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	ongueur d'encastrement [mm]	62
ombre de pôles 2 ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	liamètre intégré [mm]	55 - 55
ection de conducteur [mm²] 0.5 ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	ype de câblage	Pièce de terminaison
ection de conducteur connectable [mm²] 5 - 5	ombre de pôles	2
• • •	ection de conducteur [mm²]	0.5
pe de raccordement autre	ection de conducteur connectable [mm²]	5 - 5
	pe de raccordement	autre







alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	80
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





Rond Noir IP54 DIM



146004

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