

ARTICLE NO. 5370-140090

DOTLUX Projecteur intérieur à LED LIGHTSHOWERsmart Max.200W 4000K Power Select



page de l'article

- Projecteur pour hall à éblouissement réduit grâce à une lentille annulaire
- Potentiel d'économie supplémentaire grâce à des capteurs de lumière du jour/de mouvement programmables via la télécommande infrarouge et pouvant être ajoutés en option.
- POWERselect en combinaison avec des capteurs - réglable directement sur l'appareil (50%, 60% 75%, 100%)
- Dimmable 1-10V, également compatible DALI avec un convertisseur optionnel Art.5078
- Efficacité lumineuse optimale même à des hauteurs élevées grâce à la lentille annulaire de 90° déjà installée
- Protégé contre la corrosion grâce à un boîtier en aluminium robuste et revêtu par poudre IP65/IK08
- Certifié D pour l'utilisation dans des lieux à risque d'incendie, adapté selon DINEN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- Convient pour une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments (IFS et BRC)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

CATÉGORIE DE PRODUITS

EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR

5370-040090

POIDS EN KG

2.7

CONSOMMATION EN WATTS

200

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN

31900

LUMEN PAR WATT

159

Dimensions

Hauteur: 185mm

Diamètre: 341mm

Longueur: 341mm

Largeur: 341mm

ANGLE DE RAYONNEMENT

90

INDICE DE PROTECTION (IP)

IP65

LUMINOUS COLOR

blanc

TENSION D'ENTRÉE

220 - 240 AC

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN

4000

INDICE DE RENDU DE COULEUR

CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

0,9

IK DEGRÉ DE PROTECTION

IK08

LUMEN PAR WATT

159

CLASSE DE PROTECTION

I

TYPE DE TENSION

AC/DC

COULEUR DU BOÎTIER

noir

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Non

FOOD-READY

Oui

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM

0

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM

0

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM

0

GARANTIE EN ANNÉES

5

L80/B10

49500

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	49500
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	99000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Oui
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	200
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	99000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	24750
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	B
NO ELDAS	941005729 - LC3
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	341
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	200
FLUX LUMINEUX EN LM	51900
ABMESSUNGEN BREITE MM	341
ABMESSUNGEN HÖHE MM	185
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	11
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	11
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TYPE DE CONNEXION	Sertir
RÉGLABILITÉ	Non ajustable
RÉFLECTEUR	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DURÉE DE VIE UTILE	ca. 65.000 h bei 25°C