

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

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

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