

ARTICLE NO. 4909-150030

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 300W 5000K 30° angle de rayonnement



















page de l'article

Une grande variété d'angles de rayonnement différents permet un éclairage optimal pour chaque situation

- Fonctionnement fiable grâce aux LED Lumileds® à haute efficacité avec 3-Step MacAdam-Binning
- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression ADC12, résistant à l'eau, avec valve d'équilibrage de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Verre ESG \"ULTRA CLEAR\" verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un rendement lumineux amélioré
- Alimentations industrielles durables avec protection contre les surtensions de 10 kV
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Installation très simple grâce au connecteur de câble
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 30 |
|----------------------------|-------|---|-------------------------|
| | | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| POIDS EN KG | 7.63 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 300 | TENSION D'ENTRéE | 176 - 240 V AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 41580 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 138 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 5000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,98 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Dimensions | | IK DEGRé DE PROTECTION | IKO8 |
| | | LUMEN PAR WATT | 138 |
| Longueur: 500mm | | CLASSE DE PROTECTION | 1 |
| Largeur: 405mm | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Hauteur: 85mm | | COULEUR DU BOîTIER | noir |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | à 12000 V |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | L80/B10 | 50000 |

SURFACE

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN

GRADATION SANS GRADATEUR

ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non

Oui

Non

Oui



CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire

2019/2015

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME

L70/B50 à 25°C

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU

GROUPE ETIM

EC001744

100000

AVEC AMPOULE Oui MONTAGE MURAL Oui

ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui

FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)

Non

DOUILLE

MATÉRIAU DE LA VERRINE

Verre transparent

APPAREILLAGE Driver LED courant constant

APPAREILLAGE FOURNI Oui **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTéGRé)

Non Non

VARIATION LINESWITCH VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE

CONSTRUCTEUR

Non

VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR

Non Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE

VARIATION PROGRAMMABLE

Non

VARIATION RF Non

VARIATION SINE WAVE REDUCTION Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non **VARIATION ZIGBEE** Non VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR Non

VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE

Non

PAS DE VARIATION Oui

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

Lentille focale

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

DE MCADAM)

SDCM5

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IKO8

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

D'URGENCE

Non

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE**

TYPE DE CâBLAGE Terminaison

COMMANDE VIA BLUETOOTH Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** Non

ASSISTANT

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA COMPATIBLE IFTTT

Non Non



CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE

BASSE TENSION

Non

ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Oui ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL Non

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

PALIER/AU SOL

Oui

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Oui

APPAREIL DE COMMANDE

éCHANGEABLE

Non

LED non interchangeable **SOURCE LUMINEUSE**

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **SURFACE BROSSéE** Non **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non

DE PHASE

VARIATION GPRS Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 100000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 25000 DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** Non ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

RÉPARTITION LUMINEUSE Symétrique RéGLABILITé Orientable TRAITEMENT DE LA SURFACE

Revêtu par poudre **ANGLE DE FAISCEAU** Faisceau moyen 20-40°

TYPE DE CONNEXION Autre