

ARTICLE NO. 5773-099100

DOTLUX Tracklight à LED FLEXAtrack max.32W POWERselect & COLORselect 100° noir



















- Équipé de LED Epistar 2835 innovantes
- Un tracklight de nombreuses nouvelles caractéristiques grâce à POWERselect et COLORselect, réglables chacun sur 3 niveaux différents
- Compatible avec EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Le bloc d'alimentation intégré dans l'adaptateur de rail permet une longue durée de vie grâce au découplage thermique.
- La fonction d'orientation et de rotation permet un éclairage flexible
- Dissipateur de chaleur passif en aluminium moulé sous pression très efficace
- Distribution uniforme de la lumière grâce au diffuseur spécial
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION

POIDS EN KG N 977 **CONSOMMATION EN WATTS** 22/27/32 **FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 2700/3200/3710 **LUMEN PAR WATT** 129/128/124

Dimensions

Longueur: 201mm Largeur: 108mm Hauteur: 153mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 100 **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP20 **LUMINOUS COLOR** multicolore TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 60.000 h à 25°C TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 3000/4000/5700

KELVIN

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,9 **PUISSANCE)**

IK DEGRÉ DE PROTECTION IK05 **LUMEN PAR WATT** 129/128/124

CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** noir CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 120 000

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR 201 EN MM

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 186-240 **GARANTIE EN ANNÉES** 5 L80/B10 50000 **COURANT NOMINAL** 0.16 SIMILAIRE COULEUR RAL 9011 **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Oui

SURFACE

108



CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non **GRADATION SANS GRADATEUR** Non PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 186-240 LUMINAIRE **CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE**

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

pas nécessaire

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 75000 L70/B50 à 25°C

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU

GROUPE ETIM

EC001744

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 APPAREILLAGE

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 Non CONSTRUCTEUR

VARIATION MODULATION DE TENSION Non

SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE

PHASE

Non

VARIATION PROGRAMMABLE Non **VARIATION RF** Non **VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non Non

VARIATION TOUCH AND DIM VARIATION ZIGBEE VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR VARIATION EN FONCTION DE LA

Non Non

COMMANDE **PAS DE VARIATION** Non Oui

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE

Diffuseur

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)

SDCM6

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)

IK05

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE «

Oui Non

SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 750 °C - 30 s 60695-2-11

ISOLATION THERMIQUE

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX



TYPE DE CâBLAGE Terminaison

TYPE DE CONNEXION Adaptateur pour rails

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux

RÉGLAGE DES LUMENS Niveaux **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT

Non

RG1

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non

COMPATIBLE IFTTT Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION

Non

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

ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL

Non

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Non

APPAREIL DE COMMANDE

éCHANGEABLE

Oui

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 33

SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable

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 75000

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

COURANT DE FONCTIONNEMENT DES

LED EN MA

800

PIVOTANT / ORIENTABLE 355° / 90

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

LUMINAIRE

ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct TRAITEMENT DE LA SURFACE Laqué / peint **RÉPARTITION LUMINEUSE** Symétrique ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Continu

RéGLABILITé Rotatif et orientable

RéFLECTEUR Autre

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°