

## **ARTICLE NO. 5773-099100**

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



















page de l'article



- Équipé des LED innovantes Epistar2835
- 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

 POIDS EN KG
 0.922

 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

INDICE DE RENDU DE COULEUR

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

0,9

IK DEGRÉ DE PROTECTION IKO5
LUMEN PAR WATT 129/128/124

CLASSE DE PROTECTION II

TYPE DE TENSION AC/DC

COULEUR DU BOÎTIER noir

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Non

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 120.000

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR

108

EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR

N 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 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 pas nécessaire 2019/2015 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 100000 L70/B50 à 25°C NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU EC001744 **GROUPE ETIM AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Oui ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui **FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN** Non 12464-1 (UGR < 19) NOMBRE DE LAMPES/MODULES 1 **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** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non 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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Diffuseur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) **DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** 1 INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK05 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Oui SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE Non **D'URGENCE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non



REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC  $_{750\ ^{\circ}\text{C}}$  - 30 s

RéGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui

TYPE DE CâBLAGE Terminaison

**TYPE DE CONNEXION** Adaptateur pour rails

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

**SELON EN 62471** 

RG1

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE NiveauxRÉGLAGE DES LUMENSNiveauxCOMMANDE VIA BLUETOOTHNonCOMPATIBLE AVEC CASAMBINonCOMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKITNonCOMPATIBLE AVEC GOOGLE<br/>ASSISTANTNon

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

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE

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
DE PHASE

 VARIATION GPRS
 Non

 DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C
 100000

 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C
 25000

**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

**ELDAS-NO.** 941007989

 DIMENSION LONGUEUR EN MM
 201

 DIAMÈTRE EN MM
 0

 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W
 32

 FLUX LUMINEUX EN LM
 3347

 TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C
 40

ABMESSUNGEN BREITE MM 108
ABMESSUNGEN HÖHE MM 153
ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct
TRAITEMENT DE LA SURFACE Laqué / peint

RÉPARTITION LUMINEUSESymétriqueANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLEContinu

RéGLABILITé

Rotatif et orientable



RÉFLECTEUR ANGLE DE FAISCEAU Autre

Faisceau très extensif >80°