

ARTICLE NO. 5772-099100

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





















- 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 917 **LUMEN PAR WATT** 129/128/124 **CONSOMMATION EN WATTS** 22/27/32

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2700/3200/3710

Dimensions

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

ANGLE DE RAYONNEMENT 340/90 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

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,97 **PUISSANCE)**

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

CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE** Non **SECOURS**

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 120.000 **OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR**

EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR

201

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 186-240 **GARANTIE EN ANNÉES** 5 L80/B10 50000 **COURANT NOMINAL** 0,16 SIMILAIRE COULEUR RAL 9016

KELVIN



CONVIENT POUR UN MONTAGE EN Non **SURFACE CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ** Non **GRADATION SANS GRADATEUR** Non PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 186-240 LUMINAIRE **ASSORTIMENT** Proline 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 Non ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non **FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN** Non 12464-1 (UGR < 19) NOMBRE DE LAMPES/MODULES 0 DOUILLE **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 Oui **ISOLATION THERMIQUE**

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

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui Adaptateur pour rails

Non

Non

Non

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

TYPE DE CONNEXION

RG1

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux **RÉGLAGE DES LUMENS** Niveaux

COMMANDE VIA BLUETOOTH Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT

Non

COMPATIBLE IFTTT Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE

BASSE TENSION

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

Non Non

TRAVERSE

APPAREIL DE COMMANDE

Oui

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

Non

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 350x90

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE

LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

941008089

ELDAS-NO.

DIMENSION LONGUEUR EN MM 201 DIAMÈTRE EN MM Π NOMBRE MAX. PUISSANCE DU

SYSTèME EN W

32 3347

FLUX LUMINEUX EN LM TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE

40

SELON IEC 62722-2-1 EN °C ABMESSUNGEN BREITE MM 108 ABMESSUNGEN HÖHE MM 153 ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct **RÉPARTITION LUMINEUSE** Symétrique

ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Continu

RéGLABILITé

Rotatif et orientable Revêtu par poudre

TRAITEMENT DE LA SURFACE RéFLECTEUR

Autre



ANGLE DE FAISCEAU MATÉRIAU DE LA VERRINE Faisceau très extensif >80° Autre