

ARTICLE NO. 4890-199036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.21Watt POWERselect & COLORselect blanc 36

























- Les tracklights à LED disposent de différents niveaux de puissance grâce à POWERselect
- Compatible avec l'EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Fonction de gradation par angle de phase/section de phase
- Températures de couleur réglables grâce à COLORselect
- Sensation de couleur naturelle grâce à un indice CRI >92 extra élevé
- Convient pour un montage facile dans les rails Track
- Excellent rapport qualité/prix

Dimensions

Longueur: 170mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 195mm

- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Système de refroidissement passif sans ventilateur

ARTICLE DE SUCCESSION ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	- 4890-030036
POIDS EN KG CONSOMMATION EN WATTS	0.409 10/15/21
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1050/1450/2070
LUMEN PAR WATT	105/104/104

ANGLE DE RAYONNEMENT	36
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	multicolore
TENSION D'ENTRéE	186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	2700/3200/4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
LUMEN PAR WATT	105/104/104
CLASSE DE PROTECTION	1
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	65
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	170
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	108-122
GARANTIE EN ANNÉES	3
I 00 /P10	FOOOD



CONVIENT POUR UN MONTAGE EN Oui **SURFACE CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ** Non **GRADATION SANS GRADATEUR** Non PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 108-122 LUMINAIRE **ASSORTIMENT** Ecoline 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 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** Oui 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** Non ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Réflecteur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM4 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 Non **ISOLATION THERMIQUE**

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

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui

TYPE DE CâBLAGE

TYPE DE CONNEXION Adaptateur pour rails

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Niveaux **RÉGLAGE DES LUMENS** Niveaux ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Niveaux COMMANDE VIA BLUETOOTH Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE**

Non **ASSISTANT**

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non **COMPATIBLE IFTTT** Oui RéFLECTEUR **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 Non PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR **TRAVERSE**

APPAREIL DE COMMANDE

Non Oui

éCHANGEABLE PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 20

SOURCE LUMINEUSE LED interchangeable

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

max.105

PIVOTANT / ORIENTABLE 355° / 90

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

LUMINAIRE

ELDAS-NO. 941008219

DIMENSION LONGUEUR EN MM 170 DIAMÈTRE EN MM 65 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 21 SYSTèME EN W

FLUX LUMINEUX EN LM

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

ABMESSUNGEN BREITE MM 65 ABMESSUNGEN HÖHE MM 195 ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct **RÉPARTITION LUMINEUSE** Symétrique

RéGLABILITé Rotatif et orientable TRAITEMENT DE LA SURFACE Revêtu par poudre



ANGLE DE FAISCEAU DOUILLE Faisceau moyen 20-40° Autre