

ARTICLE NO. 5071-199036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.29W POWERselect & COLORselect noir 36





















page de l'article

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

Dimensions

Largeur: 75mm

Hauteur: 223mm

Longueur: 171mm

Diamètre: 75mm

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

ARTICLE DE SUCCESSION ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	- 5071-030036, 5071-040036	ANGLE DE RAYONNEMENT INDICE DE PROTECTION (IP)
		LUMINOUS COLOR
POIDS EN KG	0.58	TENSION D'ENTRÉE
CONSOMMATION EN WATTS	21/26/29	DURÉE DE VIE UTILE
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2010/2370/2670	TEMPÉRATURE DE COULEUR KELVIN
LUMEN PAR WATT	101/99/99	INDICE DE RENDU DE COULEU
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)
		IK DEGRÉ DE PROTECTION

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 2700/3200/4000 KELVIN INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.9 PUISSANCE) IKN5 IK DEGRÉ DE PROTECTION **LUMEN PAR WATT** 101/99/99 **CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION** AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** noir **OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR** EN MM **OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE** EN MM **OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR** 171 EN MM PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 36 **GARANTIE EN ANNÉES** L80/B10 50000 0,14 9005 Non

36

IP20



GRADATION SANS GRADATEUR Non PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 36 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 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 **MATÉRIAU DE LA VERRINE** APPAREILLAGE FOURNI Non **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)** INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK05 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Oui SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **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



TYPE DE CâBLAGE Terminaison **TYPE DE CONNEXION** Borne automatique

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** Non

ASSISTANT

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 Non

PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR **TRAVERSE**

APPAREIL DE COMMANDE

éCHANGEABLE

Non

Non

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 20

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 100000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 25000

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

355° / 90 **PIVOTANT / ORIENTABLE**

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

LUMINAIRE

ELDAS-NO. 941007899

DIMENSION LONGUEUR EN MM 171 DIAMÈTRE EN MM 75 **NOMBRE MAX. PUISSANCE DU** 29 SYSTèME EN W **FLUX LUMINEUX EN LM** 2514 TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE 40

SELON IEC 62722-2-1 EN °C ABMESSUNGEN BREITE MM 75 **ABMESSUNGEN HÖHE MM** 223 ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

TRAITEMENT DE LA SURFACE Laqué / peint **RÉPARTITION LUMINEUSE** Symétrique RéGLABILITé Rotatif et orientable **ANGLE DE FAISCEAU** Faisceau moyen 20-40°

RéFLECTEUR Autre **APPAREILLAGE** Non requis