

## **ARTICLE NO.** 5070-199036

## DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.21W 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
- 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
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Système de refroidissement passif sans ventilateur

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5070-030036	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
		LUMINOUS COLOR	multicolore
POIDS EN KG	0.409	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	10/15/21	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1050/1450/2070	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	2700/3200/4000
LUMEN PAR WATT	105/104/104	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IKO5
		LUMEN PAR WATT	105/104/104
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	1
		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 195mm		COULEUR DU BOÎTIER	noir
Longueur: 170mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Largeur: 65mm		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
Diamètre: 65mm		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
		L80/B10	50000

COURANT NOMINAL

SIMILAIRE COULEUR RAL

0,09

9005



**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 Non 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 0 DOUILLE **MATÉRIAU DE LA VERRINE APPAREILLAGE** 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** Oui PHASE **VARIATION PROGRAMMABLE** Non **VARIATION RE** 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 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 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

60695-2-11

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

TYPE DE CONNEXION Adaptateur pour rails

Oui

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

ASSISTANT

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non COMPATIBLE IFTTT Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION

ETENSION

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

Non

Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE

**PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W** 20

**SOURCE LUMINEUSE** LED interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non
SURFACE BROSSÉE Non
TRAITEMENT DE LA SURFACE 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

40

PIVOTANT / ORIENTABLE 355° / 90

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

LUMINAIRE

**ELDAS-NO**. 941008049

DIMENSION LONGUEUR EN MM 170
DIAMÈTRE EN MM 65
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W 1618
FLUX LUMINEUX EN LM 1618

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE 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 or

RÉGLABILITÉRotatif et orientableANGLE DE FAISCEAUFaisceau moyen 20-40°



**RéFLECTEUR** Autre