

ARTICLE NO. 4891-199036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.29W POWERselect & COLORselect blanc 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
- 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	4891-099036, 4892-040036	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.57	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	21/26/29	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2010/2370/2670	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	101/99/99	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
Dimensions		LUMEN PAR WATT	101/99/99
Longueur: 171mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Diamètre: 75mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 223mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	171
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	36
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,14
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9016
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non

GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	36
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	75000
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	ECC001744
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
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 (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
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 COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
RÉPARTITION LUMINEUSE	-
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s

Régulation constante du flux lumineux	Oui
Type de câblage	Câblage traversant inclus
Type de connexion	Adaptateur pour rails
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	RG1
Température de couleur réglable	Niveaux
Réglage des lumens	Niveaux
Angle de rayonnement ajustable	-
Compatible avec Casambi	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Réflecteur	-
Convient pour système de câble 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	Non
Adapté à un montage sur traverse	Non
Appareil de commande échangeable	Oui
Puissance de lampe acceptée en W	20
Source lumineuse	LED interchangeable
Alimentation de secours intégrée	Non
Surface brossée	Oui
Variation DALI-2	Non
Variation par coupure de début de phase	Non
Variation GPRS	Non
Durée de vie L70/B50 à 25°C	75000
Soutien BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
Pivotant / orientable	355° / 90
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire	F
Émission de lumière	Direct
Réglabilité	Rotatif et orientable
Traitement de la surface	Revêtu par poudre
Angle de faisceau	Faisceau moyen 20-40°
Éléments de distribution de lumière	Autre