

ARTICLE NO. 4890-199036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.21Watt 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
- 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

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4890-030036	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.41	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	10/15/21	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1050/1450/2070	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	105/104/104	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	105/104/104
Longueur: 170mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 65mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 195mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Diamètre: 65mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	108-122
		GARANTIE EN ANNÉES	3

L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,09
SIMILAIRE COULEUR RAL	9016
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	108-122
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	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATÉRIAU DE LA VERRINE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
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	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
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
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
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	-
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	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
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 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	Oui
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
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
PIVOTANT / ORIENTABLE	355° / 90
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941008219
DIAMÈTRE EN MM	65
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	21
FLUX LUMINEUX EN LM	max.105
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	40
ABMESSUNGEN BREITE MM	65
ABMESSUNGEN HÖHE MM	195
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	57

NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	86
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLABILITÉ	Rotatif et orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
DOUILLE	Autre