

ARTICLE NO. 5775-099060

DOTLUX Tracklight à LED ZOOMtrack max.33W POWERselect & COLORselect blanc



page de l'article

- La technologie Smoothless permet un angle de rayonnement réglable en continu sans distorsion des couleurs
- Compatible avec l'EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Un tracklight - de nombreuses nouvelles caractéristiques réglables en continu grâce à POWERselect et COLORselect
- Le bloc d'alimentation intégré dans l'adaptateur de rail permet une longue durée de vie grâce au découplage thermique.
- La fonction de pivotement et de rotation permet un éclairage flexible
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI >92 très élevé
- Design particulièrement haut de gamme grâce à un boîtier en aluminium massif
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Angle de rayonnement réglable de 24° à 60

CATéGORIE DE PRODUITS

EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

POIDS EN KG	0.78	ANGLE DE RAYONNEMENT	24x60
CONSOMMATION EN WATTS	23/28/33	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2440/2880/3320	LUMINOUS COLOR	multicolore
LUMEN PAR WATT	116/115/111	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)	0,97
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
Longueur: 170mm		LUMEN PAR WATT	116/115/111
Diamètre: 80mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Largeur: 80mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 250mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	36
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,16
		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	Highline
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	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	1
DOUILLE	-
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	Non
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	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	-
RÉPARTITION LUMINEUSE	-
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
ÉMISSION DE LUMIÈRE	-
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	-
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 CONNEXION	Adaptateur pour rails
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	-
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	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 PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	33
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
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
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	860
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941007999
DIMENSION LONGUEUR EN MM	170
DIAMÈTRE EN MM	80
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	33
FLUX LUMINEUX EN LM	3181
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	80
ABMESSUNGEN HÖHE MM	250
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	32
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	48
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLABILITÉ	Rotatif et orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre

RÉFLECTEUR
ANGLE DE FAISCEAU

Autre
Angle de rayonnement variable