

ARTICLE NO. 5772-099100

**DOTLUX Tracklight à LED FLEXAtrack max.32W POWERselect & COLORselect 100° blanc**



page de l'article

- Équipé de LED Epistar2835 innovantes
- Un tracklight - de nombreuses nouvelles caractéristiques grâce à POWERselect et COLORselect, réglables chacun sur 3 niveaux différents
- Compatible avec EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Le bloc d'alimentation intégré dans l'adaptateur de rail permet une longue durée de vie grâce au découplage thermique.
- La fonction d'orientation et de rotation permet un éclairage flexible
- Dissipateur de chaleur passif en aluminium moulé sous pression très efficace
- Distribution uniforme de la lumière grâce au diffuseur spécial
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

**CATéGORIE DE PRODUITS**

EC001744\_Downlight/Strahler/Flutlicht

<b>POIDS EN KG</b>	0.9
<b>LUMEN PAR WATT</b>	129/128/124
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	22/27/32
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2700/3200/3710

**Dimensions**

**Largeur:** 108mm  
**Hauteur:** 153mm  
**Longueur:** 201mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	340/90
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 60.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 92
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,97
<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK05
<b>LUMEN PAR WATT</b>	129/128/124
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>COULEUR DU BOITIER</b>	blanc
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 120.000
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0
<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000

<b>COURANT NOMINAL</b>	0,16
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9016
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	186-240
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	0
<b>DOUILLE</b>	-
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK05
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non

<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Oui
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	750 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Adaptateur pour rails
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	33
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Oui
<b>SURFACE BROSSÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA</b>	800
<b>PIVOTANT / ORIENTABLE</b>	350x90
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941008089
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	32
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	3347
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	108
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	153
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	32
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	48

<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Continu
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Rotatif et orientable
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre
<b>RÉFLECTEUR</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Autre