

ARTICLE NO. 3845-199036

**DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack TRUECOLOR max.30W POWERselect & COLORselect noir**



page de l'article

- Couleurs vives et contrastées grâce à la technologie DOTLUX \"TRUE COLOR\" - des couleurs toujours fidèles à l'original
- Un article - 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
- Couleurs de lumière constantes grâce au tri des couleurs MacAdam en 3 étapes
- La technologie de puce LED \"Stay-cool\" permet un design de boîtier moderne et fin avec une efficacité lumineuse constante
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre (RAL9005)
- Réflecteurs haute performance remplaçables sans outil avec fermeture à baïonnette
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Adapté au poste de travail sur écran grâce à UGR <19

**ARTICLE DE SUCCESSION**

-

**POIDS EN KG**

0.622

**CONSUMMATION EN WATTS**

20/25/30

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN**

1920/2260/2660

**LUMEN PAR WATT**

101/98/95

**Dimensions**

Largeur: 75mm

Hauteur: 233mm

Longueur: 171mm

Diamètre: 75mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT**

36

**INDICE DE PROTECTION (IP)**

IP20

**LUMINOUS COLOR**

blanc

**TENSION D'ENTRÉE**

186 - 240 AC/DC

**DURÉE DE VIE UTILE**

environ 50.000 h à 25°C

**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN**

3000/3500/4000

**INDICE DE RENDU DE COULEUR**

CRI > 95 TRUECOLOR

**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)**

0,9

**IK DEGRÉ DE PROTECTION**

IK05

**LUMEN PAR WATT**

101/98/95

**CLASSE DE PROTECTION**

II

**TYPE DE TENSION**

AC/DC

**COULEUR DU BOÎTIER**

noir

**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Non

**OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM**

0

**OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM**

65

**OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM**

171

**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE**

36

**GARANTIE EN ANNÉES**

5

**L80/B10**

50000

**COURANT NOMINAL**

0,14

**SIMILAIRE COULEUR RAL**

9005

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
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
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)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre mat/satiné
APPAREILLAGE	-
APPAREILLAGE FOURNI	Non
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	Réflecteur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOC5 (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	Oui
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	RG0
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W -	
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
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
PIVOTANT / ORIENTABLE	355x90
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
ELDAS-NO.	941007959
DIMENSION LONGUEUR EN MM	171
DIAMÈTRE EN MM	75
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	30
FLUX LUMINEUX EN LM	2660
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	40
ABMESSUNGEN BREITE MM	75
ABMESSUNGEN HÖHE MM	233
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
RÉGLABILITÉ	Rotatif et orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°

RÉFLECTEUR

Autre