

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

CATéGORIE DE PRODUITS

EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

POIDS EN KG	0.622
CONSOMMATION 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	0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
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
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	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-POUSSOIR	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)	SDCM3
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	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
RÉGLULATION 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	Oui
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
NO ELDAS	941007959
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
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	38
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	57
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique

RéGLAGE DES LUMENS

RéGLABILITÉ

TRAITEMENT DE LA SURFACE

ANGLE DE FAISCEAU

RéFLECTEUR

Continu

Rotatif et orientable

Revêtu par poudre

Faisceau moyen 20-40°

Autre