

ARTICLE NO. 3843-199036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrackTRUECOLOR max.30W POWERselect & COLORselect blanc



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 (RAL9016)
- 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	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
ARTICLE PRéDéCESSEUR	3843-030036, 3843-040036, 3843-050036	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.625	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	20/25/30	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1920/2260/2660	DURéE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	101/98/95	TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/3500/4000
Dimensions		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 95 TRUECOLOR
Hauteur: 233mm		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Longueur: 171mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
Diamètre: 75mm		LUMEN PAR WATT	101/98/95
Largeur: 75mm		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOîTIER	blanc
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,14
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9016

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
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
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	Diffuseur
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
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	RG0
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	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
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	30
SOURCE LUMINEUSE	LED 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	355° / 90
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941008289
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	75
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	30
FLUX LUMINEUX EN LM	2500
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
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
RÉGLABILITÉ	Rotatif et orientable
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°

TRAITEMENT DE LA SURFACE
DOUILLE

Autre
Autre