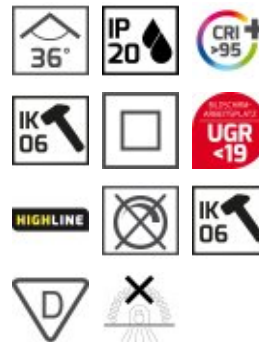


ARTICLE NO. 3845-050036-B-Ware

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack 20-28W 5000K TRUE COLOR noir



page de l'article

- Couleurs vives et contrastées grâce à la technologie DOTLUX "TRUE COLOR" - des couleurs toujours fidèles à l'original
- 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 mince avec une efficacité lumineuse constante
- Un article - 4 niveaux de puissance réglables (20W / 24W / 26W / 28W pré-réglés en usine)
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre (RAL9005)
- réflecteurs haute performance interchangeables sans outils avec fermeture à baïonnette
- Ballast de marque OSRAM
- Design de produit durable et réparable

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
POIDS EN KG	1,2	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	max. 28	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 2670	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	95	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 95 TRUECOLOR
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 312mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK06
Largeur: 85mm		LUMEN PAR WATT	95
Hauteur: 85mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Diamètre: 85mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	noir
		SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	85
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	78
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	135
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240
		GARANTIE EN ANNéES	0
		COURANT NOMINAL	0,16
		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	220-240
ASSORTIMENT	Highline
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
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	Plastique mat/satiné
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-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)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
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	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1

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 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	50000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	160
PIVOTANT / ORIENTABLE	355° / 85
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	85
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	28
FLUX LUMINEUX EN LM	2670
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-65
ABMESSUNGEN BREITE MM	85
ABMESSUNGEN HÖHE MM	85
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	135
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	44
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	66
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLABILITÉ	Rotatif et orientable
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
RÉFLECTEUR	Autre
APPAREILLAGE	Non requis
TYPE DE CONNEXION	Souder