

ARTICLE NO. 5872-040120

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAtrack 1500mm 42-59W 4000K noir 120



page de l'article

- L'élément d'éclairage à LED hautement efficace LINEAtrack avec CRI>92 dispose de 158 Lm/watt
- Fixation très rapide grâce à l'adaptateur Track intégré
- Réutilisation écologique de votre système de rails porteur existant
- Sélection flexible des phases et adaptation de la puissance directement dans le luminaire
- Longue durée de vie grâce au refroidissement surdimensionné et à l'alimentation remplaçable découplée
- Puissance adaptable grâce à POWERselect
- 42W@6650 Lm = 158 Lm/watt
- 50W@7840 Lm = 157 Lm/Watt
- 59W@9180 Lm = 156 Lm/Watt

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1.205
CONSOMMATION EN WATTS 42/50/59
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 6650/7840/9180
LUMEN PAR WATT 158/157/156

Dimensions

Longueur: 1504mm
Largeur: 64mm
Hauteur: 65mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,98
COURANT D'APPEL EN A 30
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06
LUMEN PAR WATT 158/157/156
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER noir
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 50000
COURANT NOMINAL 0,35
SIMILAIRE COULEUR RAL 9011
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non

ASSORTIMENT	Proline
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
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique 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-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)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1

RéGLAGE DES LUMENS	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
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	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
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941301889
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	59
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	64
ABMESSUNGEN HøHE MM	65
TENSION NOMINALE EN V	240
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	45
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	45
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique/asymétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BøTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Angle de rayonnement variable