

ARTICLE NO. 5895-040080

**DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAtrack-ugr<19 1500mm 42-60W 4000K noir 80**



page de l'article

- Lentille PMMA 80° à éblouissement réduit UGR<19
- L'élément d'éclairage à LED hautement efficace LINEAtrack avec CRI>92 dispose de 176 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@7400 Lm = 176 Lm/ watt
- 50W@8710 Lm = 174 Lm/ Watt
- 60W@10220Lm = 170 Lm/ Watt

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	80
<b>POIDS EN KG</b>	1.549	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	42/50/60	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	176/174/170	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	7400/8710/10220	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 92
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	30
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	176/174/170
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,35
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892

**Dimensions**

**Longueur:** 1504mm  
**Largeur:** 64mm  
**Hauteur:** 62mm

<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM5
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AéRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non

<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Oui
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	B
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique/asymétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Angle de rayonnement variable