

ARTICLE NO. 5871-030090

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAtrack 1500mm 39-63W 3000K noir 90























oage de l'article

- L'élément d'éclairage à LED hautement efficace LINEAtrack avec CRI>92 dispose de 147 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

- 39W@5730 Lm = 147 Lm/watt
- 47Wa6730 Lm = 143 Lm/Watt
- 55W@7820 Lm = 142 Lm/Watt
- 63W@8780 Lm = 139 Lm/watt

ARTICI	LE DE	SUCCESSION	I
--------	-------	------------	---

POIDS EN KG 1.199

 CONSOMMATION EN WATTS
 39W/47W/55W/63W

 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN
 5730/6730/7820/8780

LUMEN PAR WATT 147/143/142/139

Dimensions

Longueur: 1504mm **Largeur:** 64mm **Hauteur:** 55mm ANGLE DE RAYONNEMENT 90
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc

TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 V AC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000

DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

INDICE DE RENDU DE COULEUR

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A

IK DEGRÉ DE PROTECTION

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

300

LUMEN PAR WATT 147/143/142/139

CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER noir
CONTRET POUR L'ÉCLAIRAGE DE

SECOURS

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 0
COURANT NOMINAL 0,4
SIMILAIRE COULEUR RAL 9011
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE
ASSORTIMENT Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire

2019/2015



DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C Π SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME Π L70/B50 à 25°C **NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU** EC002892 **GROUPE ETIM AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Non **ADAPTÉ à UNE SUSPENSION** Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non MONTAGE EN LIGNE CONTINUE Non **POSSIBLE** FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN Oui 12464-1 (UGR < 19) **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Plastique mat/satiné APPAREILLAGE Driver LED courant constant APPAREILLAGE FOURNI Ωui **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Diffuseur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM5 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK06 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Oui SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE** Non D'URGENCE **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE AVEC GRILLES D'AÉRATION** Non TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC $_{650~^{\circ}\text{C}}$ - 30 s 60695-2-11 **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** Oui LUMINEUX GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1 **SELON EN 62471 COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non

COMPATIBLE AVEC CASAMBI

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT

Non

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

0

VARIATION GPRS Non

DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 0

DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 0

DURÉE D'IMPULSION EN µS SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non
RÉGLAGE DES LUMENS Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non
FINITION DU PARALUME Mat

RéPARTITION LUMINEUSE

PROTECTION DE LA SURFACE DU

Revêtu par poudre

Symétrique/asymétrique

BOîTIER

ANGLE DE FAISCEAU

Angle de rayonnement variable