

## **ARTICLE NO.** 4946-050045

## DOTLUX Système de goulottes à LED LINEAcompact 50W à faisceau étroit 2886mm luminaire/stop 5000K non dimmable









page de l'article



- Neuartiges Lichtbandkonzept mit 2-längigen Lichteinheiten für schnellste und einfachste Montage
- Alle Einheiten werden fertig montiert geliefert und müssen nur noch zusammen gesteckt werden
- Flexible Phasenwahl direkt an der Leuchte
- Gebrauchsmustergeschützte LED-Abdeckung sorgt für fehlerfreie Montage
- Hochwertige Alu-Kernplatine garantiert eine perfekte Kühlung und somit eine hohe Lebensdauer der LM80 zertifizierten LEDs
- Zukunftssicher mit auswechselbarem LED-Modul und separatem Treiber

POIDS EN KG	4.31
CONSOMMATION EN WATTS	50
CONSOMMATION (KWH/1000H)	50
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8500

Dimensions

Longueur: 2886mm Largeur: 66mm Hauteur: 63mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 45° **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP54

TENSION D'ENTRéE 176 - 240 V AC/DC environ 100.000 h à 25°C **DURÉE DE VIE UTILE** 

5000

**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN** 

KELVIN

**BLOC D'ALIMENTATION** Interne INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.98 PUISSANCE)

**COURANT D'APPEL EN A CLASSE DE PROTECTION** TYPE DE TENSION AC

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 200.000 MATÉRIAU DE LA COUVERTURE Polycarbonate PC **MATÉRIAU DU BOÎTIER** Aluminium L80/B10 L/B VALEUR L80/B10 100000

**CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE** 

**SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** 

2019/2015

pas nécessaire

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 100000 ETIM GRUPPEN-ID FCNN2892 **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
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE D'IMPULSION EN μS	0
ASPECT DE LA COUVERTURE	satinée