

## **ARTICLE NO.** 4942-050160

## DOTLUX Système à rangée continue de LED LINEAcompact 50W à large distribution 1452mm 5000K non-dimmable











page de l'article

POIDS EN KG0CONSOMMATION EN WATTS50CONSOMMATION (KWH/1000H)50FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN8500

## Dimensions

**Longueur:** 1452mm **Largeur:** 66mm **Hauteur:** 63mm **ANGLE DE RAYONNEMENT** 160° **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP54

TENSION D'ENTRÉE176 - 240 V AC/DCDURÉE DE VIE UTILEenviron 50.000 h à 25°C

5000

Non

Non

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

KELVIN

BLOC D'ALIMENTATION Interne
INDICE DE RENDU DE COULEUR
POWER FACTOR (FACTEUR DE
PUISSANCE)

O,98

COURANT D'APPEL EN A

CLASSE DE PROTECTION

TYPE DE TENSION

CYCLES DE FONCTIONNEMENT

> 100.000

MATÉRIAU DE LA COUVERTURE Polycarbonate PC
MATÉRIAU DU BOÎTIER Aluminium

 L/B VALEUR
 L80/B10

 ETIM GRUPPEN-ID
 EC002892

 VARIATION 0-10V
 Non

 VARIATION DALI
 Non

 VARIATION DMX
 Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE

(INTéGRé)

**VARIATION DSI** 

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	givré