

ARTICLE NO. 2813-350160

DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAclick 50W 5000K à faisceau large Made in Germany



















page de l'article

- Réutilisation de votre système de rails porteur existant
- Montage sans intervention mécanique dans le système de rails porteurs avec des aimants néodymes résistants à la chaleur.
 - Supports magnétiques avec câble de sécurité
- Système de câble intégré autonome avec connecteurs rapides
- Degré de transmission optimisé de la lentille LINEAclick brevetée de DOTLUX®.
- Répartition de la lumière sans ombre grâce au design innovant de la lentille
- Refroidissement parfait du module LED grâce à la platine centrale en aluminium
- LEDs certifiées LM80 avec 40% de courant
- Compatible avec une batterie centrale (uniquement les articles DALI n° 2814-350045 et 2813-450160)

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2813
POIDS EN KG	2.196
CONSOMMATION EN WATTS	50
	0500
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8500
LUMEN PAR WATT	170

Dimensions

Longueur: 1530mm Largeur: 73mm Hauteur: 61mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	160°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	176 - 2

240 V AC/DC **DURÉE DE VIE UTILE** environ 100.000 h à 25°C **TEMPÉRATURE DE COULEUR EN**

5000

KELVIN INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 **POWER FACTOR (FACTEUR DE** 0,97 PUISSANCE) **COURANT D'APPEL EN A**

LUMEN PAR WATT 170 **CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION** AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** Aluminium **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE** Non **SECOURS**

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 200.000

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 198-264 V AC / 176-280 V DC

GARANTIE EN ANNÉES L80/B10 100000 **COURANT NOMINAL** 2,9 **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 198-264 V AC / 176-280 V DC



ASSORTIMENT Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015 pas néc

pas nécessaire

100000

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C

ETIM GRUPPEN-ID EC002892

AVEC AMPOULE Oui
MONTAGE MURAL Non

ADAPTé à UNE SUSPENSION Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui

MONTAGE EN LIGNE CONTINUE

POSSIBLE

Oui

1

NOMBRE DE LAMPES/MODULES

DOUILLE

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 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

Oui Oui

PAS DE VARIATION

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

DE MCADAM)

SDCM3

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE «
SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24

Oui

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

D'URGENCE

Non

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à

Non

ISOLATION THERMIQUE

Non

AVEC GRILLES D'AÉRATION TYPE DE CÂBLAGE

Câblage traversant inclus

TYPE DE CONNEXION Douille
COMMANDE VIA BLUETOOTH Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT

Non

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA COMPATIBLE IFTTT

Non Non



APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLEOui

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 50W

SOURCE LUMINEUSE LED interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE NON
VARIATION DALI-2 NON
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE
VARIATION GPRS NON

VARIATION GPRS Noi

DURÉE D'IMPULSION EN μS 0

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

ÉMISSION DE LUMIÈRE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE
NON
RÉGLAGE DES LUMENS
NON
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE
RÉPARTITION LUMINEUSE
Symétriq

 RÉPARTITION LUMINEUSE
 Symétrique

 FINITION DU PARALUME
 Autre

 ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE
 Autre

LUMIÈRE PROTECTION DE LA SURFACE DU

BOÎTIER Autre

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°