

ARTICLE NO. 2813-150120

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAclick 65W 5000K breitstrahlend dimmbar DALI Made in Germany



page de l'article

- **SCHNELLE MONTAGE**
 - Montage ohne mechanischen Eingriff in das Tragschiensystem mit hitzebeständigen Neodym - Magnethalterungen inkl. Fangseil
 - Einfache Ankopplung an die Stromversorgung aufgrund verschiedener, systemspezifischer Adapterstecker
- **HOHE EFFIZIENZ**
 - Optimierter Transmissionsgrad der LINEACLICK-Linse von DOTLUX®
 - Schattenfreie Lichtverteilung durch innovatives Linsendesign
 - perfekte Kühlung des LED-Moduls dank Alu-Kernplatine
- **WEITERE VORTEILE DER LINEACLICK**
 - Weiterverwendung Ihres vorhandenen Tragschiensystems
 - Verschiedene Linsen für einen breit gefächerten Einsatz
 - Zukunftssicher mit auswechselbarem LED Modul und separatem Treiber
 - LM80 zertifizierte LEDs
 - Notstromtauglich

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION 2813-450160

POIDS EN KG 1.83

CONSOMMATION EN WATTS 65

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 9100

LUMEN PAR WATT 140

Dimensions

Longueur: 1530mm

Largeur: 73mm

Hauteur: 61mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	160
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
COURANT D'APPEL EN A	0
LUMEN PAR WATT	140
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	Aluminium
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 V AC / 176-280 V DC
GARANTIE EN ANNÉES	7
L80/B10	50000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 V AC / 176-280 V DC
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
AVEC AMPOULE	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Oui
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	Oui
PAS DE VARIATION	Non
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
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	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	65
SOURCE LUMINEUSE	LED
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non

VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	65
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20 - + 40
ABMESSUNGEN BREITE MM	73
ABMESSUNGEN HÖHE MM	61
RÉPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
FINITION DU PARALUME	Autre
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°