

ARTICLE NO. 3293-240180-DALI

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAselect 1437mm 25-80W 4000K dimmable DALI 120



page de l'article

- Fermetures rapides pour toutes les connexions
- Rail porteur pouvant être monté sans outils avec câblage continu intégré
- Élément d'éclairage avec sélection flexible des phases et adaptation de la puissance par commutateur DIP sur le bloc d'alimentation
- Degré de transmission optimisé de la vitre de diffusion
- Module LED à refroidissement automatique
- Rendement lumineux élevé grâce au design optimisé du profilé
- Unités d'éclairage faciles à remplacer avec un excellent rapport qualité/prix
- Longue durée de vie grâce à un refroidissement surdimensionné
- Adapté à la batterie centrale
- Puissance adaptable grâce à POWERselect :
- 12300@ 78W
- 10900@ 70W
- 9400@ 59W
- 7850@ 47W
- 7200@ 43W
- 6100@ 37W
- 5250@ 32W
- 4300@ 26W

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 3293-040180-DALI

POIDS EN KG 1.66

CONSOMMATION EN WATTS 25-80

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max.12300

LUMEN PAR WATT 158-165

ANGLE DE RAYONNEMENT 120

INDICE DE PROTECTION (IP) IP40

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 4000

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 83

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,98

COURANT D'APPEL EN A 0

IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06

LUMEN PAR WATT 158-165

CLASSE DE PROTECTION I

TYPE DE TENSION AC/DC

COULEUR DU BOÎTIER blanc

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0

Dimensions

Longueur: 1437mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 59mm

GARANTIE EN ANNÉES	7
L80/B10	75750
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	75750
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	150000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
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 mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
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
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
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 ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TYPE DE CONNEXION	Prise (mâle)

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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	80
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	150000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	37500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	B
NO ELDAS	941600199 - LC3
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	80
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	65
ABMESSUNGEN HÖHE MM	59
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	22
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	36
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°