

ARTICLE NO. 3293-240180-NOT

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAselect 1437mm 25-80W 4000K dimmable 1-10V 120° avec module d'éclairage de secours



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 via un commutateur DIP sur le câble 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

POIDS EN KG 2
CONSOMMATION EN WATTS 25-80
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max.12300
LUMEN PAR WATT 156-167

Dimensions

Longueur: 1437mm
Largeur: 65mm
Hauteur: 45mm

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) 0,95
COURANT D'APPEL EN A 0
AUTONOMIE DE LA BATTERIE 3h
LUMEN PAR WATT 156-167
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
GARANTIE EN ANNéES	7
L80/B10	75750
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT 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	Oui
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	Oui
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM2
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
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	25-80
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	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	941371819
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	45
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
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°