

ARTICLE NO. 3293-240180

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAselect 1437mm 25-80W 4000K dimmable 1-10V 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 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3293-040180	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	1.491	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSUMMATION EN WATTS	25-80	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max.12300	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	158-165	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
		LUMEN PAR WATT	158-165
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Dimensions		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Longueur: 1437mm		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 25
Largeur: 65mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Hauteur: 45mm		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	75750
		ASSORTIMENT	Proline

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
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
VARIATION 1-10V	Oui
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	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
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	B
TEMPéRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non