

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 | 1.665 | 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 |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| | | SANS ÉBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 25 |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | L80/B10 | 75750 |
| | | ASSORTIMENT | Proline |
| Dimensions | | | |
| | Longueur: 1437mm | | |
| | Largeur: 65mm | | |
| | Hauteur: 45mm | | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 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 |