



LED 3000 K 5 W 371 lm-h / CIE Flux 28 69 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 371 lm-h |
| Puissance de raccordement | 5 W |
| Rendement lumineux | 70 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 690 lm-c |
| Puissance du module | 4,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | défilée |
| Répartition lumineuse | elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 5.75 kg |



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage elliptique, défilé. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Support tubulaire en bois Accoya® et aluminium, pièces métalliques poudrées et laquées. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Avec pièce à enterrer en acier, galvanisé, longueur environ 300 mm. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 3 x 2,5 mm². Dimensions: 130 x 725 x 195 mm.

Garantie 5 ans.

B 84 480K3
graphite - RAL 7024
LED 5 W 371 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

