

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 083K3**

Matière fonte de bronze  
LED 4.9 W 350 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

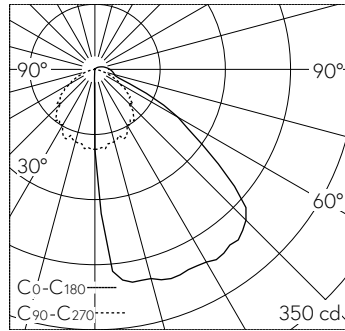


IP65 IK05

Applique à encastrer avec répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé. 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. Abat-jour en fonte de bronze. Le boîtier du luminaire est fabriqué en acier inoxydable. Verre de sécurité à structure optique. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions Ø 150 x 100 x 30 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 130 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrément B 10 428.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.9 W 350 lm-h / CIE Flux 48 85 98 98 100 / A41 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 350 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 4.9 W                       |
| Rendement lumineux        | 71.4 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 735 lm-c                    |
| Puissance du module       | 3,8 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**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | défilée  |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                                       |
| Poids                     | 1.8 kg   |

