

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

**B 50 993.2K3**  
noir satiné  
LED 15.5 W 1114 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

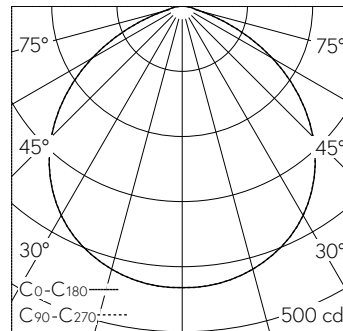


Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 131'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 50-60 Hz. Luminaire sans cache-piton. Le type de cache-piton requis – Composant d'installation – doit être commandé en plus. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur noir satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Câble de suspension 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, couleur noire. Dimensions Ø 350 x 175 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.



| h [m] | D [m] 108° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 1     | 2.75       | 432    |
| 2     | 5.51       | 108    |
| 3     | 8.26       | 48     |
| 4     | 11.01      | 27     |
| 5     | 13.76      | 17     |

LED 3000 K 15.5 W 1114 lm-h 106° / CIE Flux 53 86 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1114 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 15.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 61.9 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1725 lm-c                   |
| Puissance du module       | 11,6 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 131'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Sortie de lumière         | dirigée vers le bas       |
| Répartition lumineuse     | défilée                   |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                |
| Poids                     | 1.95 kg                   |

