

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

**B 51 005.2K3**  
blanche satiné  
LED 29.5 W 2607 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

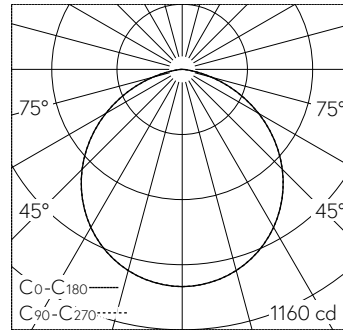
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 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 blanc satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Câble de suspension 5 G 0,75 mm<sup>2</sup> avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 360 x 120 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

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

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 110° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 1     | 2.86       | 968    |
| 2     | 5.71       | 242    |
| 3     | 8.57       | 108    |
| 4     | 11.43      | 60     |
| 5     | 14.28      | 39     |

LED 3000 K 29.5 W 2607 lm-h 110° / CIE Flux 50 82 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2607 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 29.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 71.7 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 3970 lm-c                   |
| Puissance du module       | 26,4 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 152'000 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/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                       |
| Poids                     | 2.85 kg                          |

