

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

**B 50 991.4K3**  
 blanche satiné  
 LED 13.7 W 1127 lm-h Im-h 3000 K  
 Convertisseur DALI pilotable



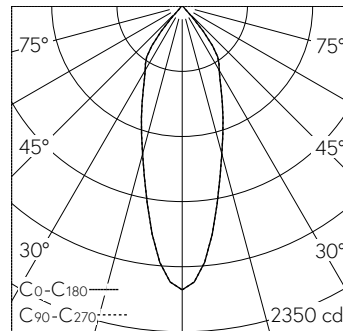
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.  
 Indice de protection IP20  
 Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. angle de diffusion à demi-intensité 32°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation 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 fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 135 x 125 mm, longueur totale 3000 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] 34°	E (0°)
1	0.61	2047
2	1.22	512
3	1.83	227
4	2.45	128
5	3.06	82

LED 3000 K 13.7 W 1127 lm-h 34° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1127 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	82.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1735 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Angle de demi-valeur	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.75 kg

