

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

**B 51 011.6K3**  
blanche satiné  
LED 19.8 W 1498 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



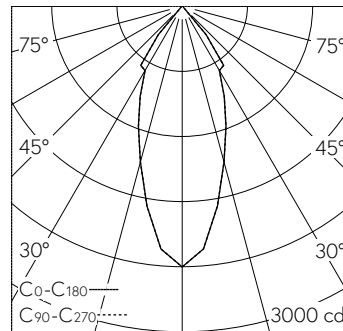
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection III.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas, angle de diffusion à demi-intensité 43°, 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. Luminaire sans cache-piton. Le type de cache-piton requis – Composant d'installation – avec bloc d'alimentation à LED incorporé, pour pilotage DALI, doit être commandé en plus. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, couleur blanc. Dimensions Ø 190 x 163 mm, longueur totale 1500 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] 40°	E (0°)
1	0.73	2402
2	1.46	601
3	2.18	267
4	2.91	150
5	3.64	96

LED 3000 K 19.8 W 1498 lm-h 40° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1498 lm-h
Puissance de raccordement	19.8 W
Rendement lumineux	75.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2440 lm-c
Puissance du module	16,8 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	43 ° Flood (33 – 45 °)
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.4 kg

