

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

**B 50 998.1K3**  
blanche satiné  
LED 47.4 W 4222 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

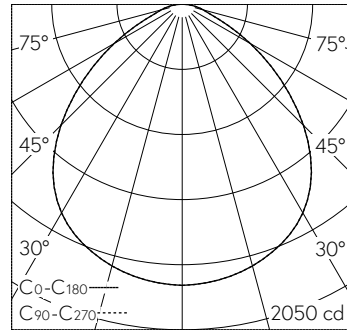
Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module 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 aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure blanche. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Câble de suspension 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 600 x 300 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] 100°	E (0°)
1	2.38	1770
2	4.77	443
3	7.15	197
4	9.53	111
5	11.92	71

LED 3000 K 47.4 W 4222 lm-h 100° / CIE Flux 57 88 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4222 lm-h
Puissance de raccordement	47.4 W
Rendement lumineux	75.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	6435 lm-c
Puissance du module	42,6 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
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.6 kg

