

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

**B 50 987.4K3**  
aspect chrome  
LED 9.2 W 861 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

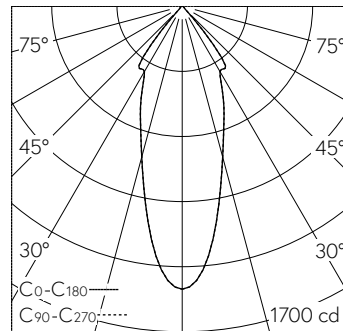


Suspension avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

À utiliser en combinaison avec divers composants d'installation modulaires. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. angle de diffusion à demi-intensité 24°, 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 noir satiné. Teinte intérieure laitton mat. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Câble de suspension 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, couleur noire. Dimensions Ø 120 x 115 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
1	0.61	1477
2	1.22	369
3	1.83	164
4	2.45	92
5	3.06	59

LED 3000 K 9.2 W 861 lm-h 34° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	861 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	87.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1255 lm-c
Puissance du module	8,1 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	24 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.2 kg

