

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

**B 50 493.1K3**  
aspect chrome  
LED 19.5 W 2129 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



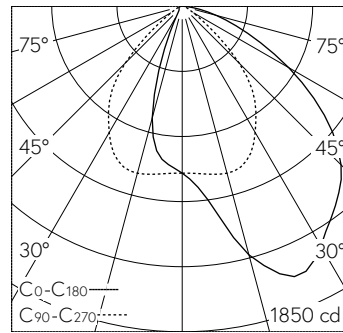
**IP20**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse asymétrique-extensive. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 65/69°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 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 fabriqué en fonderie d'aluminium, couleur blanc satiné. Lentille diffusante en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité mat. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 135 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19.5 W 2129 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2129 lm-h
Puissance de raccordement	19.5 W
Rendement lumineux	109.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	65 ° / 69 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	1.25 kg

