

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

**B 50 492.1K3**  
aspect chrome  
LED 13.7 W 1526 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



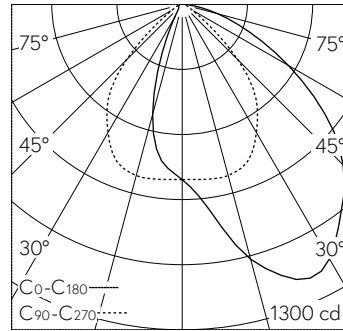
**IP20**

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 64/68°, 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 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 120 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.7 W 1526 lm-h / CIE Flux 60 89 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1526 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	111.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2025 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	64 ° / 68 ° 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	0.95 kg

