

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

**B 50 486.5K3**  
aspect chrome  
LED 13.5 W 1585 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



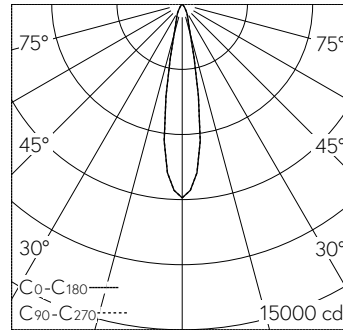
**IP20 IK07**

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

Répartition lumineuse symétrique intensive. Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre optique hybride du réflecteur et de la lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 21°. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 200-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, noir satiné. Lentille optique en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 120 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 19.6°	E (0°)
2	0.69	2230
4	1.38	557
6	2.07	248
8	2.76	139
10	3.45	89

LED 3000 K 13.5 W 1585 lm-h 20° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1585 lm-h
Puissance de raccordement	13.5 W
Rendement lumineux	119.1 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	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	21° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	0.9 kg

