

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

**B 50 489.5K3**  
aspect chrome  
LED 13.5 W 1593 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



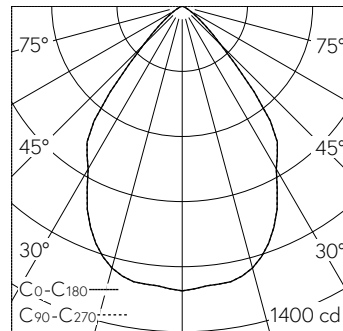
**IP20 IK07**

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 74°, 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 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] 76°	E (0°)
1	1.56	1224
2	3.13	306
3	4.69	136
4	6.25	76
5	7.81	49

LED 3000 K 13.5 W 1593 lm-h 60° / CIE Flux 85 99 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1593 lm-h
Puissance de raccordement	13.5 W
Rendement lumineux	116.3 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-extensive
Angle de demi-valeur	74 ° Very Wide Flood (> 56 °)
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

