

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

**B 50 487.1K3**  
aspect chrome  
LED 19.5 W 2269 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



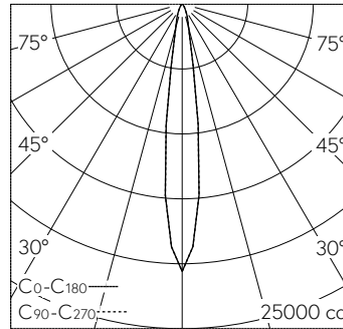
**IP20 IK07**

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

Répartition lumineuse symétrique intensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 14°, 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 optique en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 135 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 14.2°	E (lx)
3	0.75	2288
6	1.49	572
9	2.24	254
12	2.99	143
15	3.74	92

LED 3000 K 19.5 W 2269 lm-h 14.8° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2269 lm-h
Puissance de raccordement	19.5 W
Rendement lumineux	119.4 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 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	15 ° Spot (11 – 16 °)
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

