

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

**B 50 488.5K3**  
aspect chrome  
LED 27.6 W 3516 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



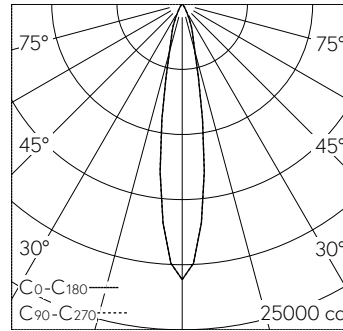
**IP20**

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 18°, 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 180 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
3	0.95	2349
6	1.90	587
9	2.85	261
12	3.80	147
15	4.75	94

LED 3000 K 27.6 W 3516 lm-h 19.2° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3516 lm-h
Puissance de raccordement	27.6 W
Rendement lumineux	127.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	4365 lm-c
Puissance du module	25,0 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	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.2 kg

