

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

**B 50 924.5K3**  
aspect chrome  
LED 9.1 W 914 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

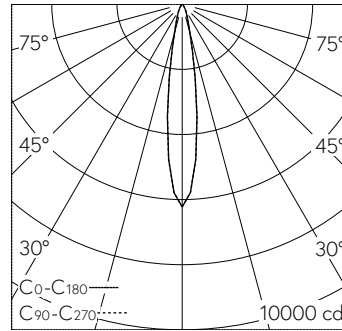


**IP20 IK08**

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 16°, 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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. Diamètre 90 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 16.6°	E (0°)
2	0.58	1556
4	1.17	389
6	1.75	173
8	2.33	97
10	2.92	62

LED 3000 K 9.1 W 914 lm-h 16.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	914 lm-h
Puissance de raccordement	9.1 W
Rendement lumineux	100.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1165 lm-c
Puissance du module	8,0 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	17 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.55 kg

