

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

**B 50 926.5K3**  
aspect chrome  
LED 9.1 W 924 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

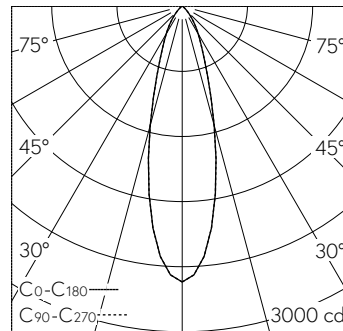


IP20 IK08

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

Boîtier en fonte d'aluminium, finition noir velours.  
Module LED, blanc chaud. CRI >80.  
Convertisseur DALI.  
Verre de sécurité.  
Réflecteur en aluminium.  
Anneau chrome.  
Bornier 2.5<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	635
4	1.99	159
6	2.99	71
8	3.99	40
10	4.99	25

LED 3000 K 9.1 W 924 lm-h 28° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	924 lm-h
Puissance de raccordement	9.1 W
Rendement lumineux	101.5 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-diffuse
Angle de demi-valeur	28 ° Medium Flood (27 – 32 °)
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

