

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

**B 50 856.6K3**  
Matière Chrome  
LED 10 W 774 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

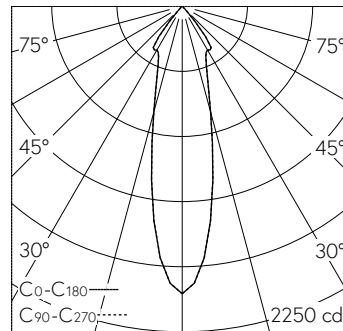


Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-défilée. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique. Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 24°, 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. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Dimensions Ø 140 x 115 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
1	0.43	1987
2	0.85	497
3	1.28	221
4	1.70	124
5	2.13	79

LED 3000 K 10 W 774 lm-h 24° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	774 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	77.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1200 lm-c
Puissance du module	8,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-défilée
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.85 kg

