

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

**B 50 139.2K3**

Matière aluminium  
LED 18.8 W 1590 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

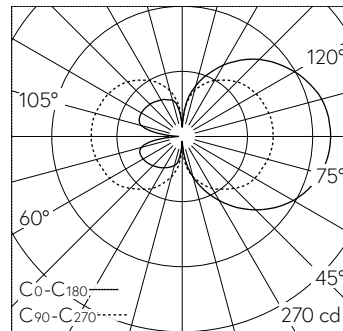
Applique avec répartition lumineuse libre.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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. Support du verre métallique. Finition Aluminium mat. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Dimensions: 100 x 425 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration uniquement.

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



LED 3000 K 18.8 W 1590 lm-h / CIE Flux 17 42 69 49 100 / C12 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1590 lm-h
Puissance de raccordement	18.8 W
Rendement lumineux	84.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2520 lm-c
Puissance du module	15.4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.8 kg

