

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

**B 50 144.2K3**

Matière aluminium  
LED 80 W 8981 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

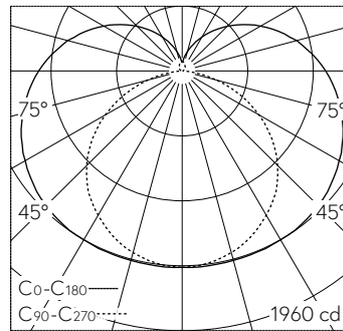
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 159'000 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 aluminium. Finition Aluminium mat. Vasque du luminaire synthétique diffusant en synthétique. Dimensions: 2050 x 50 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.

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



LED 3000 K 80 W 8981 lm-h / CIE Flux 33 60 82 73 100 / B21 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	8981 lm-h
Puissance de raccordement	80 W
Rendement lumineux	112,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	10960 lm-c
Puissance du module	70,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 159'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	4,9 kg

