

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 50 142.2K3

Matière aluminium
LED 40 W 4357 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

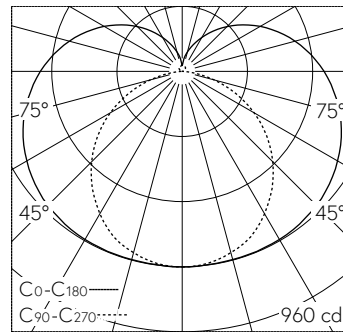
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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: 1050 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 40 W 4357 lm-h / CIE Flux 33 60 82 73 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4357 lm-h
Puissance de raccordement	40 W
Rendement lumineux	108,9 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	34,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 110'000 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. 50 °C
Poids	2.3 kg

