

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

B 50 143.2K3

Matière aluminium
LED 62 W 6511 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

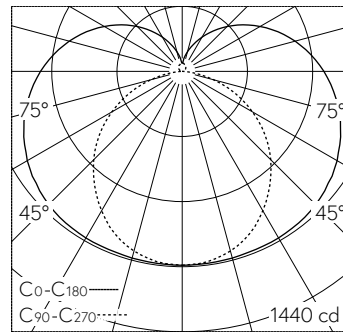
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 83'000 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: 1550 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 62 W 6511 lm-h / CIE Flux 33 60 82 73 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6511 lm-h
Puissance de raccordement	62 W
Rendement lumineux	105 lm-h/W
Flux lumineux du module	8310 lm-c
Puissance du module	52,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 83'000 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. 35 °C
Poids	3.8 kg

