



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

B 51 072.1K3 blanche satiné LED 11.8 W 872 lm-h 3000 K

Convertisseur DALI pilotable







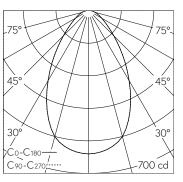
IP20

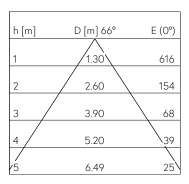
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 65°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 heures et pro-tégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED extern, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection II. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Réflecteur teinte inté-rieure blanc. Disque diffusant. Anneau de finition Couleur blanc satiné. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 120 x 80 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-30 mm. Dimensions Ø 130 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 11.8 W 872 lm-h 66° / CIE Flux 69 89 97 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

872 lm-h
11.8 W
73.9 lm-h/W
1450 lm-c
10,0 W
_
CRI > 90
L90/B50 à 120'000 h (25 °C)
3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	65 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.45 kg

