

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



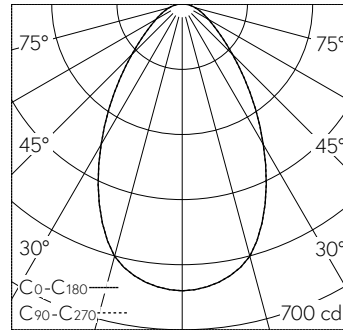
IP20

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 protégé 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 intérieure 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.



h [m]	D [m] 66°	E (0°)
1	1.30	616
2	2.60	154
3	3.90	68
4	5.20	39
5	6.49	25

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

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	872 lm-h
Puissance de raccordement	11.8 W
Rendement lumineux	73.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1450 lm-c
Puissance du module	10,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	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

