

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

B 51 071.6K3
blanche satiné
LED 9.2 W 402 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



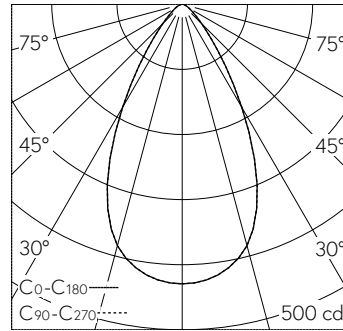
IP20

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 60°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 105'000 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 cuivre mat. Disque diffusant. Anneau de finition Couleur blanc satiné. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 100 x 75 mm. Pour encastrément dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-30 mm. Dimensions Ø 108 x 72 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 56°	E (0°)
1	1.06	429
2	2.13	107
3	3.19	48
4	4.25	27
5	5.32	17

LED 3000 K 9.2 W 402 lm-h 56° / CIE Flux 86 97 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	402 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	43.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1180 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 105'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	60 ° 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. 35 °C
Poids	0.38 kg

