

2 cable entries Ø7-10,5mm,  
max. 5x 1,5<sup>2</sup>  
Connecting terminal 2,5<sup>2</sup>



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 50 168.1K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 19.7 W 1727 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

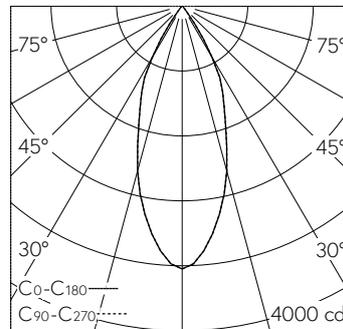
Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 38°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 113'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur Couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 130 x 130 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 38°	C90-C270..... D [m] 38°	E (0°)
2	1.38	1.38	810
4	2.75	2.75	202
6	4.13	4.13	90
8	5.51	5.51	51
10	6.89	6.89	32

LED 3000 K 19.7 W 1727 lm-h 38°/38° / CIE Flux 98 99 100 100 100 / A80 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1727 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	87.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2590 lm-c
Puissance du module	17,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 113'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	41 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.55 kg

