

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

**B 50 164.1K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 19.7 W 1458 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

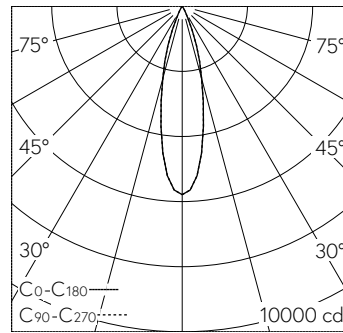
Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 25°, 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition Couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². 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] 26°	C90-C270 D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	0.92	1447
4	1.85	1.85	362
6	2.77	2.77	161
8	3.69	3.69	90
10	4.62	4.62	58

LED 3000 K 19.7 W 1458 lm-h 26°/26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1458 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	74 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-intensive
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.55 kg

