

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

**B 24 468WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 69 W 7825 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



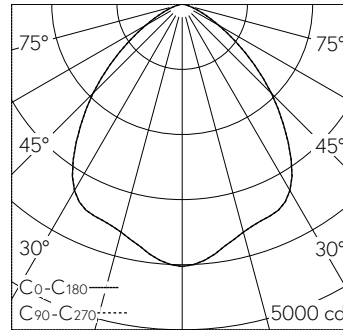
IP65 IK09

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Vortex Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 90°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 250 x 250 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 88°	C90-C270 D [m] 88°	E (0°)
2	3.86	3.86	1007
4	7.73	7.73	252
6	11.59	11.59	112
8	15.45	15.45	63
10	19.31	19.31	40

LED 4000 K 69 W 7825 lm-h 94°/92° / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7825 lm-h
Puissance de raccordement	69 W
Rendement lumineux	113.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	10900 lm-c
Puissance du module	62,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.5 kg

