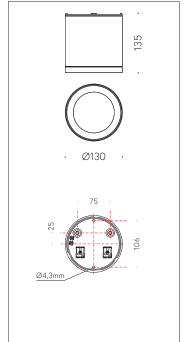
## neuco

# Plafonnier apparent spot compact







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

B 24 426WK4 blanc ~ RAL 9010 LED 13.2 W 1352 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65 IK07

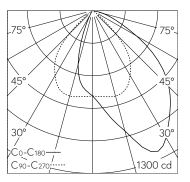
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée et répartition lumineuse asymétrique.

Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. angle de diffusion à demi-intensité 63/64°, Avec module à LED interchan-geable, 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Lumi-naire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur blanc. Verre de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodi-sé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 13.2 W 1352 lm-h / CIE Flux 67 94 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1352 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	102.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2080 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Rendement lumineux Flux lumineux du module Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	102.4 lm-h/W 2080 lm-c 11,5 W - CRI > 80 L80/B50 à 200'000 h (25 °C)

### Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	63°/64° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.35 kg

