

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

**B 33 394WK4**  
blanc - RAL 9010

Lumière directe  
LED 6870 lm-c 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte  
LED 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

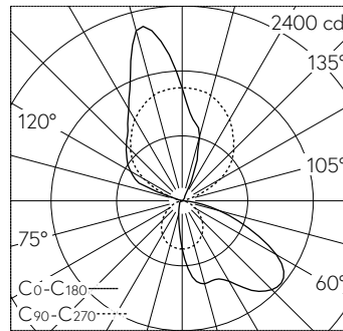


Applique avec répartition lumineuse asymétrique vers le bas et répartition lumineuse symétrique vers le haut. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction symétrique, une autre asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 5216 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 5216 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs 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. Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verres de sécurité. Réflecteurs 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: 250 x 160 x 200 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 38 W 5216 lm-h / CIE Flux 39 75 95 45 100 / C34 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5216 lm-h
Puissance de raccordement	38 W
Rendement lumineux	130.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	5860 lm-c
Puissance du module	68,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80, CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique vers le bas et symétrique vers le haut
Température de couleur	4000 K (lumière directe) 4000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI > 80 (lumière directe) CRI > 90 (lumière indirecte)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.95 kg

