




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

**B 24 424WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 38.2 W 4635 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



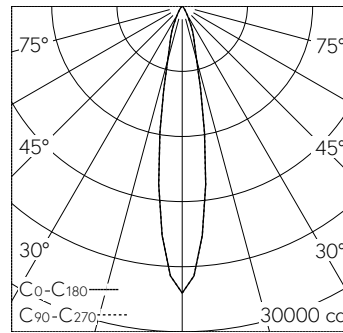
**IP65 IK08**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et 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. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 18°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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 Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 190 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 18.6°	E (0°)
4	1.31	1652
8	2.62	413
12	3.93	184
16	5.24	103
20	6.55	66

LED 3000 K 38.2 W 4635 lm-h 19.2° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4635 lm-h
Puissance de raccordement	38.2 W
Rendement lumineux	121.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	6010 lm-c
Puissance du module	35.7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	18 ° Medium Spot (17 - 19 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.9 kg

