

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

**B 24 751WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 26 W 2403 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



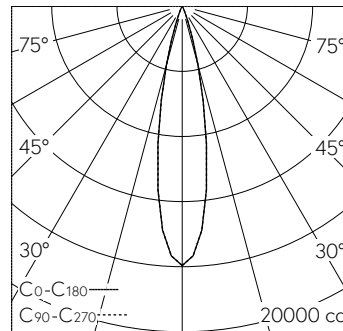
**IP65 IK07**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse diffuse symétrique-concentrée avec une part minimale de lumière diffuse. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière, angle de diffusion à demi-intensité 25°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Grille intérieure et lentille en polymère. 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>. Diamètre 150 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3	1.17	1770
6	2.33	443
9	3.50	197
12	4.67	111
15	5.83	71

LED 3000 K 26 W 2403 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2403 lm-h
Puissance de raccordement	26 W
Rendement lumineux	92.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3235 lm-c
Puissance du module	21,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
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. 40 °C
Poids	1.7 kg

