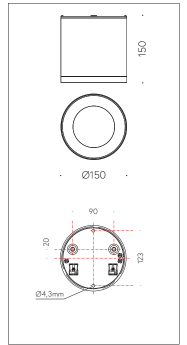
### neuco

## Plafonnier apparent spot compact







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

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







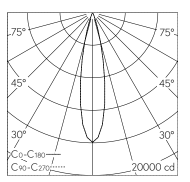
IP65 IK07

Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée. Indice de protection IP65 & A.A., 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 dif-fuse. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nal'anneau anti-eblouissement avec na-no-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière, angle de diffu-sion à demi-intensité 25°, Avec mo-dule 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 d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice 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 sâble de pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\emptyset$  10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². 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	<b>∧</b> 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

