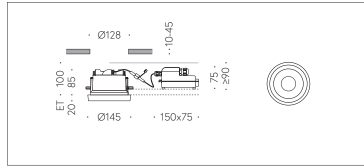
## Plafonnier à encastrer spot compact







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

**B 24 244WK3** blanc ~ RAL 9010 LED 9.5 W 1141 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







Répartition lumineuse symétrique dif-fuse. Hybrid Optics<sup>®</sup>: Répartition lumi-neuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille op-tique. angle de diffusion à demi-inten-sité 30°, Avec module à LED inter-changeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et pro-tégé contre la surchauffe. Li vraison de régé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fon-derie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 145 x 90 mm. Luminaire pour mon-tage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse.

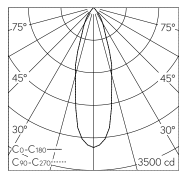
Indice de protection IP65 🏶 🛕

étanche à la poussière et protégé

contre les jets d'eau Classe de protection II.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	752
4	2.14	188
6	3.22	84
8	4.29	47
10	5.36	30

LED 3000 K 9.5 W 1141 lm-h 38° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1141 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	120.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1465 lm-c
Puissance du module	8,1 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

## **Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.15 kg

