

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

**B 24 542WK3**  
blanc - RAL 9010  
LED 39 W 4180 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



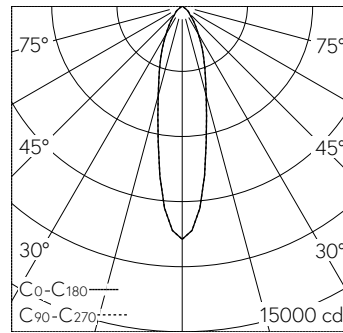
**IP65 IK07**

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse diffuse réglable. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Système optique inclinable de 0-30° et orientable de ±180° sans paliers. Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 24°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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 externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-70 mm. Dimensions Ø 265 x 155 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 240 x 160 mm ou dans le boîtier d'encastrerement B 10 444.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1193
6	2.55	298
9	3.83	133
12	5.10	75
15	6.38	48

LED 3000 K 39 W 4179 lm-h 24° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

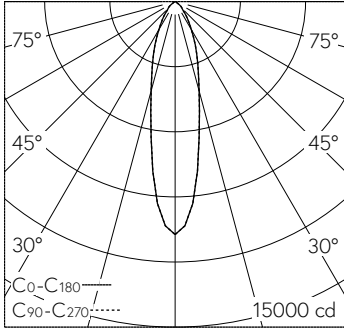
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4180 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	107.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	6110 lm-c
Puissance du module	35,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 140'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

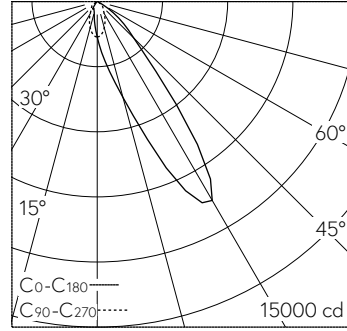
**Autres informations**

Répartition lumineuse	diffuse réglable
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 – 26 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	3.55 kg



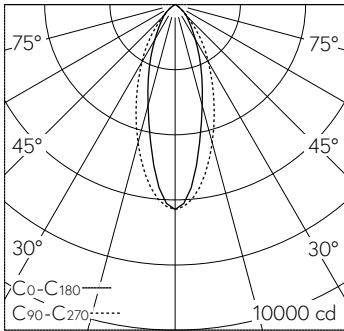


h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1193
6	2.55	298
9	3.83	133
12	5.10	75
15	6.38	48

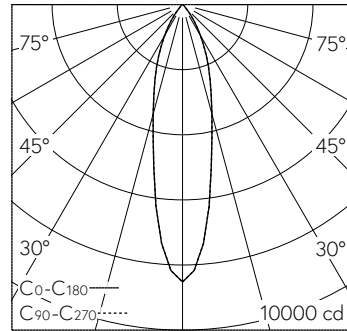


LED 3000 K 39 W 4179 lm-h 24° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

LED 3000 K 39 W 3562 lm-h 30° / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040



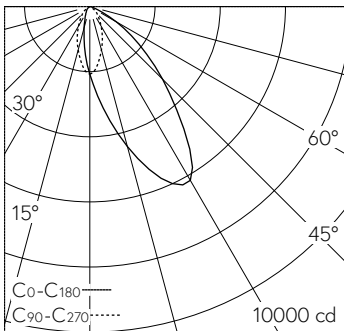
h [m]	C0-C180 D [m] 30°	C90-C270 D [m] 44°	E (0°)
2	1.07	1.62	1574
4	2.14	3.23	394
6	3.22	4.85	175
8	4.29	6.46	98
10	5.36	8.08	63



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2130
4	1.70	532
6	2.55	237
8	3.40	133
10	4.25	85

LED 3000 K 39 W 3760 lm-h 30°/44° B10019 / CIE Flux 87 99 100 100 100 / A80 sel...

LED 3000 K 39 W 2930 lm-h 24° B71112 / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DI...



LED 3000 K 39 W 3232 lm-h 30° B10019 / CIE Flux 73 96 100 100 100 / A60 selon D...