



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

**B 24 389K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 28.5 W 2651 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



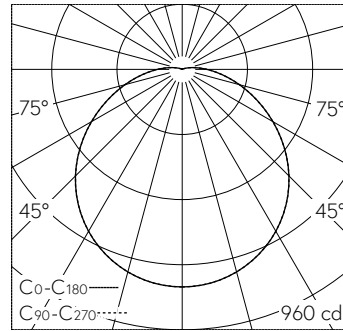
**IP65 IK10**

Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 150.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 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, 50/60 Hz. Batteries nickel-hydrure métallique intégrées pour éclairage de secours pendant 3 h. Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest. En mode éclairage de secours, le flux lumineux est égal à 405 lm. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. 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>. Dimensions Ø 350 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 28.5 W 2651 lm-h / CIE Flux 43 73 90 96 100 / A30 selon DIN 5040

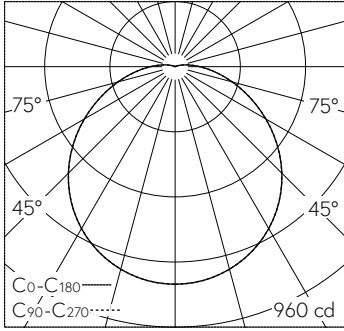
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2651 lm-h
Puissance de raccordement	28.5 W
Rendement lumineux	93 lm-h/W
Flux lumineux du module	3975 lm-c
Puissance du module	23,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

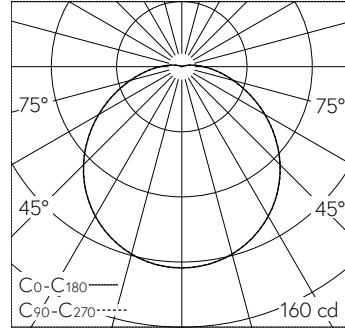
**Autres informations**

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	4.95 kg





LED 3000 K 28.5 W 2651 lm-h / CIE Flux 43 73 90 96 100 / A30 selon DIN 5040



LED 3000 K 3,0 W 405 lm-h / CIE Flux 43 73 91 96 100 / A30 selon DIN 5040