

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

**B 84 269K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 14 W 370 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP67** **IK10**

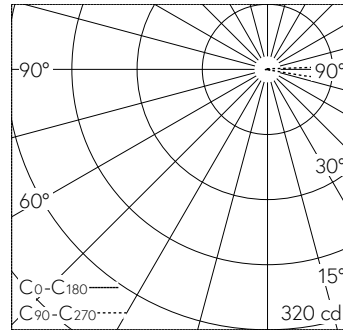
Luminaire à encastrer dans le sol avec un secteur lumineux de 180° et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur 180°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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. Indice de protection IP 67. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Couleur graphite. Verre en borosilicate. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 240 mm, profondeur d'encastrement 230 mm. Réserve Ø 275 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambré et rouge.

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



LED 4000 K 14 W 370 lm-h / CIE Flux 0 0 0 71 100 / B01 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	370 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	26.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1860 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	Secteur lumineux de 180°
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 4000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	5,9 kg
Drainage	nécessaire

