

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

B 84 269K27
graphite - RAL 7024
LED 14 W 322 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP67 **IK10**

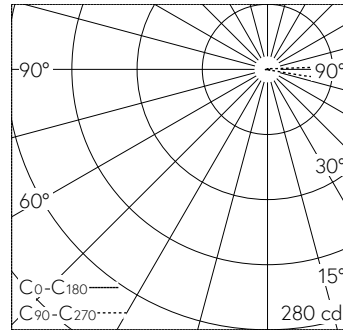
Luminaire à encastrer dans le sol avec un secteur lumineux de 180° et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection I.

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 O7RN8-F 5 G 1 mm² 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 2700 K 14 W 322 lm-h / CIE Flux 0 0 0 71 100 / B01 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	322 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	23 lm-h/W
Flux lumineux du module	1620 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	2700 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

