

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

**B 84 277K4**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 18.7 W 1637 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP68 IK10**

Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse asymétrique-diffuse.  
Indice de protection IP68, protégé contre les effets de l'immersion prolongée, 10 m  
Classe de protection I.

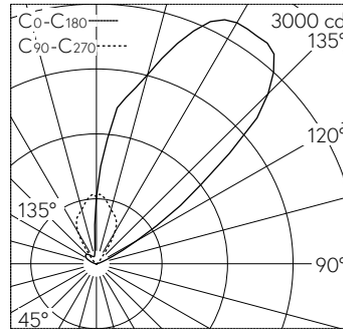
Projecteur, Wallwasher. Répartition lumineuse asymétrique-diffuse. angle de diffusion à demi-intensité 42/50°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Cadre absorbant la pression en matière synthétique renforcée de fibre de verre. Cadre de finition en acier inoxydable, matériau No. 1.4301. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1,8 m, avec stoppeau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Dimensions cadre de recouvrement: 185 x 185 mm. Profondeur d'encastrement :170 mm, réservation :180 x 180 mm.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..

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

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



LED 4000 K 18.7 W 1637 lm-h / CIE Flux O 11 0 100 / E04 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1637 lm-h
Puissance de raccordement	18.7 W
Rendement lumineux	86.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3265 lm-c
Puissance du module	16,7 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**

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	46 ° / 53 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.4 kg
Drainage	nécessaire

