

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

**B 88 899**  
Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 25 W 24 V 267 lm-h RVB  
Convertisseur commutable on/off



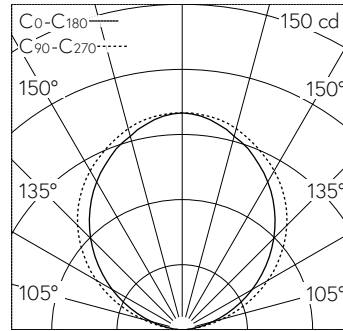
**IP67 IK08**

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

pour mixage des couleurs RGBW. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Boîtier d'encastrement en aluminium. Verre de sécurité blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché 05RN8-F 4 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m. Dimensions: 1000 x 55 mm. Profondeur d'encastrement :100 mm.

Garantie 5 ans.

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



5	12.80	15.40	4
4	10.24	12.32	6
3	7.68	9.24	11
2	5.12	6.16	25
1	2.56	3.08	100
h [m]	D [m] 104°	D [m] 114°	E (0°)

LED RGB 0 K 25 W 267 lm-h 100°/116° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	267 lm-h
Puissance de raccordement	25 W
Rendement lumineux	1.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	17,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	RVB

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Boîtier d'alimentation	<b>nécessaire, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 1000 kg
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.8 kg
Drainage	nécessaire

