

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

**B 33 292**  
Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 10.2 W 24 V 116 lm-h  
Convertisseur commutable on/off



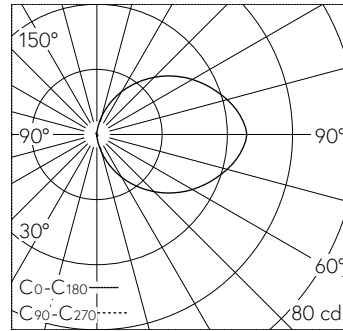
**IP67 IK08**

Applique à encastrer 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.

24 V DC. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 05RN8-F 4 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m. Dimensions: 400 x 37 x 45 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 387 x 32 x 60 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 639.

Garantie 5 ans.

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



LED RGB 0 K 10.2 W 116 lm-h / CIE Flux 11 34 63 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	116 lm-h
Puissance de raccordement	10.2 W
Rendement lumineux	11.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	7,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Boîtier d'alimentation	<b>nécessaire, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 35 °C
Poids	0.9 kg

