

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

**B 84 347A**  
argent - DB 702N  
LED 105 W 4262 lm-h RVBB  
Convertisseur DALI pilotable DT8



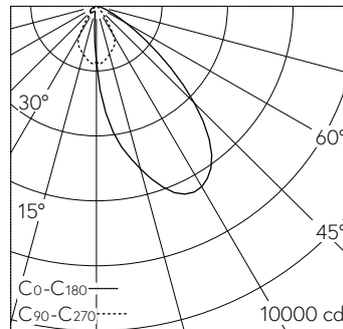
**IP65 IK08**

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique pour mixage des couleurs RGBW. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics®. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 250 x 440 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED RGBW 0 K 105 W 4262 lm-h / CIE Flux 73 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 4262 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 105 W                       |
| Rendement lumineux        | 40.6 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | -                           |
| Puissance du module       | 94,4 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | -                           |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 190'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | RVBB                        |

**Autres informations**

|                           |                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | asymétrique                                      |
| Angle de demi-valeur      | 42 ° / 50 ° Oval Flood                           |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 30 °C                                       |
| Poids                     | 5.4 kg                                           |
| Surface de prise au vent  | 0.09 m <sup>2</sup>                              |

