



LED 4000 K 22 W 2661 lm-h / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2661 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 22 W                        |
| Rendement lumineux        | 121 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module   | 3310 lm-c                   |
| Puissance du module       | 19,4 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | asymétrique-extensive                            |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                                       |
| Poids                     | 3,2 kg   |
| Surface de prise au vent  | 0,07 m²  |



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

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

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 260 x 105 x 360 mm.

Garantie 5 ans.

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

**B 84 098AK4**  
argent - DB 702N  
LED 22 W 2661 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

