



LED 4000 K 20 W 2582 lm-h / CIE Flux 41 78 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2582 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 20 W                        |
| Rendement lumineux        | 126 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module   | 3435 lm-c                   |
| Puissance du module       | 17,6 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | asymétrique                                      |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 55 °C                                       |
| Poids                     | 33 kg  |
| Surface de prise au vent  | 0.9 m <sup>2</sup>                               |



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

**B 84 274AK4**  
argent - DB 702N  
LED 20 W 2582 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK05**

Profilé lumineux 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. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm<sup>2</sup> qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Dimensions: 285 x 240 x 65 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 140 ou avec le socle à visser, B 70 833 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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

