



LED 4000 K 38.3 W 5177 lm-h / CIE Flux 41 78 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5177 lm-h
Puissance de raccordement	38.3 W
Rendement lumineux	131.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6870 lm-c
Puissance du module	35,2 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 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	34.85 kg
Surface de prise au vent	0.9 m²



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

**B 84 276AK4**  
argent - DB 702N  
2 x LED 38.3 W 5177 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. 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 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 mm² qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Dimensions: 460 x 240 x 65 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterer 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.

