



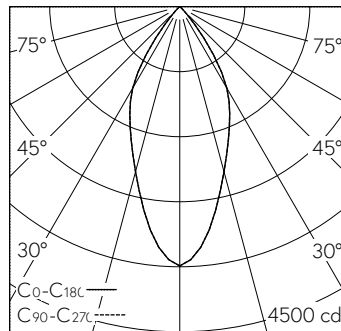
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A T3413 32061.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 24,7 W 2301 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier apparent avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier apparent en aluminium moulé sous pression, laque structure blanc (RAL 9016).  
Boîtier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'aluminium injectée, laque structure blanc (RAL 9016).  
Inclinable 235°, rotation 360°.  
Module LED COB, blanc chaud avec verre protection contre le contact. CRI ≥ 90. SDCM 2.  
Réflecteur en aluminium remplaçable avec micro facettes, éloxé poli brillant.  
Convertisseur on/off, intégré dans le boîtier apparent.  
Câblage interne sans halogènes.  
Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 46° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.70      | 897    |
| 4     | 3.40      | 224    |
| 6     | 5.09      | 100    |
| 8     | 6.79      | 56     |
| 10    | 8.49      | 36     |

LED 3000 K 24,7 W 2301 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 2301 lm-h                  |
| Puissance de raccordement       | 24,7 W                     |
| Rendement lumineux              | 93 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module         | -                          |
| Puissance du module             | -                          |
| Précision des couleurs          | SDCM 2                     |
| Rendu des couleurs              | CRI ≥ 90                   |
| Maintien du flux lumineux       | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 3000 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | -                          |

**Autres informations**

|   |   |
|---|---|
| Répartition lumineuse                           | à symétrie de rotation  |
| Angle de demi-valeur                            | 45 ° Flood  |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 23,6  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 23,6  |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  |
| Poids   | 1,4 kg  |
| Sécurité photobiologique                        | Groupe de risque 1 (faible risque)  |
| Accessoires                                     | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

