

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

**A T3111 32026.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 10 W 533 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

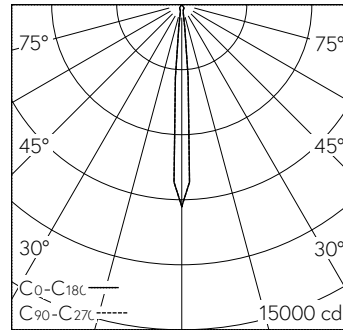


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier avec dissipateur pour thermomanagement optimum et box l'appareillage en fonte d'aluminium injectée, laque structure blanc (RAL 9016).  
Inclinable  $\pm 92^\circ$ , rotation  $360^\circ$ .  
Module LED COB, blanc chaud avec verre protection contre le contact.  $CRI \geq 90$ . SDCM 2.  
Réflecteur en aluminium remplaçable avec micro facettes, éloxé poli brillant.  
Convertisseur DALI dans box l'appareillage.  
Câblage interne sans halogènes.  
Adaptateur DALI, blanc.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 8.6° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 2     | 0.30       | 2328   |
| 4     | 0.60       | 582    |
| 6     | 0.90       | 259    |
| 8     | 1.20       | 146    |
| 10    | 1.50       | 93     |

LED 3000 K 10 W 533 lm-h 8.6° / CIE Flux 94 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 533 lm-h                   |
| Puissance de raccordement       | 10 W                       |
| Rendement lumineux              | 53 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module         | -                          |
| Puissance du module             | -                          |
| Précision des couleurs          | SDCM 2                     |
| Rendu des couleurs              | $CRI \geq 90$              |
| 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                            | 9 ° Narrow Spot   |
| Luminance BAP $\geq 65^\circ$                   | $> 3000 \text{ cd/m}^2$   |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 16,3  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 16,3  |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  |
| Poids   | 1,3 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. |

