

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

**A S2111.23206.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 9,1 W 647 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



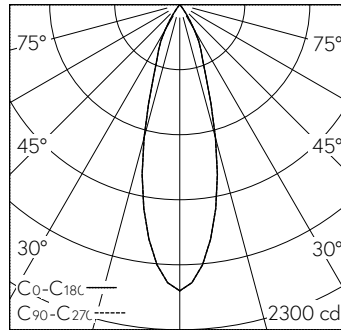
IP20

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

CILINDRO S Darklight plafonnier apparent. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Haute consistance des chromatiques (2 SDCM initial) et haut rendu des couleurs (CRI≥95). Corps cylindrique du luminaire en aluminium, tourné par commande numérique et peint en blanc trafic RAL 9016, avec sortie de lumière unilatérale. Collimateur PMMA pour orientation de la lumière et protection contre les contacts des réflecteurs primaires LED. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Angle de demi-valeur en single color 29°. Pour montage en saillie au plafond. Convertisseur DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.54      | 2024   |
| 2     | 1.07      | 506    |
| 3     | 1.61      | 225    |
| 4     | 2.14      | 127    |
| 5     | 2.68      | 81     |

LED 2700 K 9,1 W 647 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 647 lm-h                   |
| Puissance de raccordement       | 9,1 W                      |
| Rendement lumineux              | 71 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module         | -                          |
| Puissance du module             | -                          |
| Précision des couleurs          | -                          |
| Rendu des couleurs              | CRI ≥ 95                   |
| Maintien du flux lumineux       | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 2700 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | -                          |

**Autres informations**

|   |   |
|---|---|
| Répartition lumineuse                           | symétrique  |
| Angle de demi-valeur                            | 29 ° Medium Flood   |
| Cut-Off   | 28 °  |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 11,8  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 11,8  |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC 50 / 60 Hz   |
| Poids   | 0,58 kg   |
| Accessoires                                     | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

