

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

**A S2136.43206.B**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 9,2 W 745 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

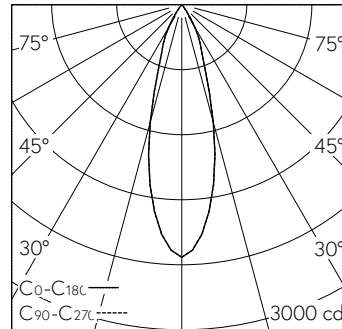
Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

CILINDRO S Darklight applique une face. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 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 aluminium blanc RAL 9006, 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° / 46°. Pour montage mural. Convertisseur DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.54      | 2331   |
| 2     | 1.07      | 583    |
| 3     | 1.61      | 259    |
| 4     | 2.14      | 146    |
| 5     | 2.68      | 93     |

LED 4000 K 9,2 W 745 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 745 lm-h                   |
| Puissance de raccordement       | 9,2 W                      |
| Rendement lumineux              | 81 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          | 4000 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | -                          |

**Autres informations**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Sortie de lumière                               | unilatérale              |
| 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 | 12,2                     |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 12,2                     |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC 50 / 60 Hz      |
| Poids   | 0,84 kg                  |

