

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

**A S2133.93606.B**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 8.9 W 400 lm-h 1800 – 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP20

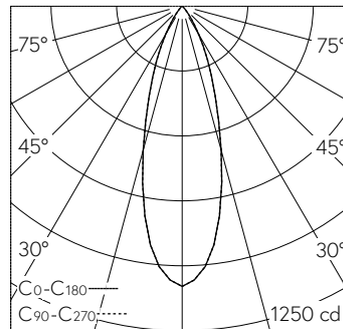
Suspension avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection III.

CILINDRO S COZI Darklight suspension. Lightengine COB LED dans la température de couleur warmDim (2700 K à 1800 K). Haute consistance des chromatiques (2 SDCM initial) et haut rendu des couleurs (CRI≥95). Corps cylindrique du luminaire et baldaquin 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 COZI 31°. 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.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale resp. avec deux entrées de câble latérales pour câblage continu.

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



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
1	0.57	1080
2	1.15	270
3	1.72	120
4	2.29	67
5	2.87	43

LED 8.9 W 400 lm-h 32° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	400 lm-h
Puissance de raccordement	8.9 W
Rendement lumineux	45 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	1800 – 2700 K

**Autres informations**

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	31 ° Medium Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	11.4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	11.4
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.040 kg

