



LED 8.9 W 266 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	266 lm-h
Puissance de raccordement	8.9 W
Rendement lumineux	30 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
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12.5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12.5
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.130 kg



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

#### A S2213.93006.B

blanc signalisation RAL 9016  
LED 8.9 W 266 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 Viewlight suspension. Lightengine COB LED dans la température de couleur warmDim (2700 K à 1800 K). Haute constance 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 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. Élément en verre acrylique avec réflecteur primaire poli miroir et partiellement satiné. 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.

