



LED 3000 K 9.2 W 423 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 423 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9.2 W |
| Rendement lumineux | 46 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 | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---|--------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique |
| Cut-Off | 28 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 14.2 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 14.2 |
| 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

A S2213.33006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 9.2 W 423 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



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

CILINDRO S Viewlight suspension. Lightengine COB LED dans la température de couleur 3000 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.

