



LED 4000 K 9.2 W 467 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	467 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	51 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

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14.5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14.5
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

A S2223.43006.B
noir foncé RAL 9005
LED 9.2 W 467 lm-h 4000 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 4000 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 noir profond RAL 9005, 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.

