



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	1403
4	1.12	351
6	1.69	156
8	2.25	88
10	2.81	56

LED 2700 K 19 W 991 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	991 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	52 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
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
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18.3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.3
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.5 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A S3213 93006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 19 W 991 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

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

Cylindre aluminium, blanc trafic (RAL 9016).

Lightengine avec LED (COB) chaud réglable avec protection contre le contact.

Variation linéaire et régulière de 100 à 1% avec adaptation automatique de la température de couleur pour les variations comprises entre 2700 et 1800K. CRI≥95 toute la plage de régulation. Homogénéité chromatique (3 SDCM initial).

Convertisseur DALI.

Optique avec réflecteur primaire et lentille.

Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satinée.

Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.

Câblage interne sans halogènes.

Câble textile à 5 pôles blanc, L2500.

Baldaquin aluminium avec platine de montage, blanc.

Bornier Avec arrêt de traction, 5x 1.5².

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.

