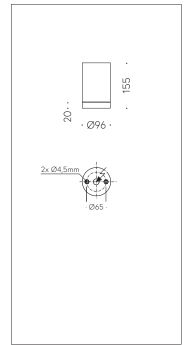
## CILINDRO FORTIS Viewlight







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

A S3232 43006.C aluminium blanc RAL 9006 LED 17,6 W 1520 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Cylindre aluminium, argent (RAL 9006). LED (COB) Lightengine blanc neutre,

avec protection contre le contact. CRI≥95.

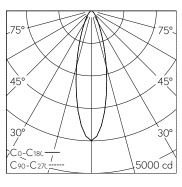
Homogénéité chromatique (2 SDCM

initial). Convertisseur DALI. Optique avec réflecteur primaire et

Optique avec reflecteur primaire et lentille. Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satinée. Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine. Câblage interne sans halogènes. Parnier 5y 152 Bornier 5x 1.5<sup>2</sup>.

## 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 conti-



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2		999
4	1.99	250
6	2.99	111
8	3.99	62
10	4.99	40

LED 4000 K 17,6 W 1520 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1520 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	86 lm-h/W
Flux lumineux du module	_
Puissance du module	_
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI ≥ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 60'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	

## Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	28 ° Medium Flood
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,4
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 − 30 °C
Poids	1,1 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

