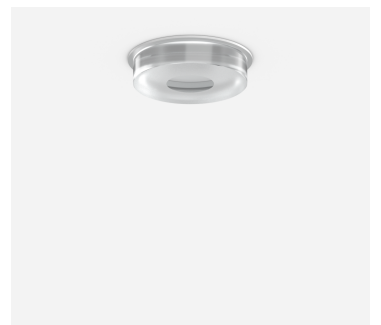
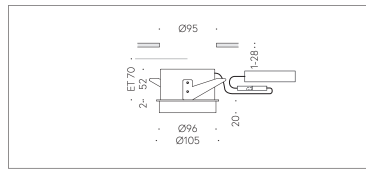
CILINDRO Viewlight







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

A S3215 23006.C LED 17,6 W 1397 lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier en aluminium.
Bague de montage avec ressort à lames pour plafonds à découpe, plafonds 1 à 48mm.
LED (COB) Lightengine super blanc chaud, avec protection contre le

contact. CRI≥95.

Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).

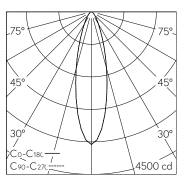
Optique avec réflecteur primaire et lentille.

Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satinée. Convertisseur DALI externe, câble de

liaison avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine. Bornier 5x 1.5².

Livraison en 2 unités d'emballage.

Livraison dans deux unités d'emballage.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2		918
4	1.99	229
6	2.99	102
8	3.99	57
10	4.99	37

LED 2700 K 17,6 W 1397 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1397 Im-n
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	79 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	2700 K
Classe d'efficacité énergétique	_

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
	28 ° Medium Flood
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,1
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 − 30 °C
Poids	0,8 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

