



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

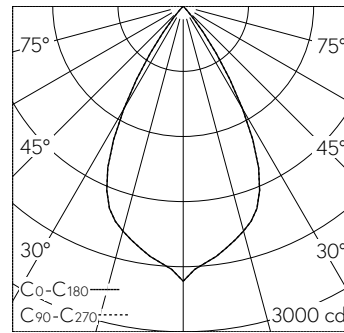
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés. Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué blanc RAL 9016. Convertisseur on/off. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.

**A C1513.52631.A**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 16,5 W 1918 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
2	2.22	633
4	4.43	158
6	6.65	70
8	8.87	40
10	11.09	25

LED 4000 K 16,5 W 1918 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1918 lm-h
Puissance de raccordement	16,5 W
Rendement lumineux	117 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 79'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	57° Very Wide Flood
Cut-Off	42°
Luminance BAP ≥ 65°	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	15,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15,3
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

