



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

**A C1513.82516.A**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 33 W 1992 lm-h TW 2700 – 6500 K  
Convertisseur DALI pilotable DT8



IP20

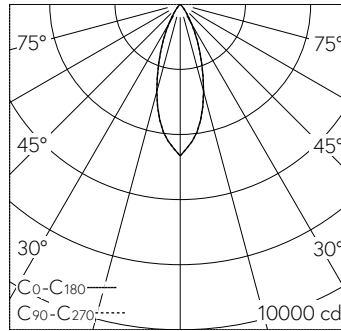
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés. Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué blanc RAL 9016. Convertisseur DALI-2. 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.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	1165
4	2.60	291
6	3.90	129
8	5.20	73
10	6.50	47

LED 33 W 1992 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1992 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	60 lm-h/W
Flux lumineux du module	–
Puissance du module	–
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 86'000 h (25 °C)
Température de couleur	Tunable White 2700 – 6500 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	35 ° Flood
Cut-Off	35 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12,8
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

