



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

A C1513.92406.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 36 W 1805 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

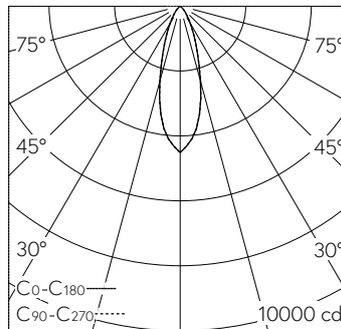
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés. Classe de protection II.

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] 32°	E (0°)
2	1.15	1128
4	2.29	282
6	3.44	125
8	4.59	71
10	5.73	45

LED 36 W 1805 lm-h 32° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1805 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	50 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 55'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	31° Medium Flood
Luminance BAP ≥ 65°	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	13,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	13,8
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,300 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

