

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

A C1513.32216.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 37 W 3314 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

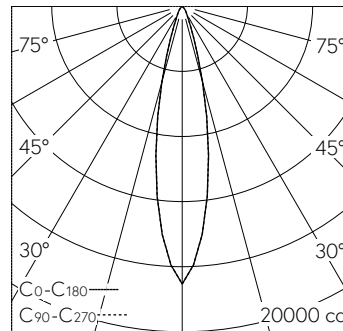
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés. Classe de protection II.

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] 22°	E (0°)
3	1.17	1896
6	2.33	474
9	3.50	211
12	4.67	119
15	5.83	76

LED 3000 K 37 W 3314 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3314 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	90 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 73'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	22 ° Medium
Cut-Off	40 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	11,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	11,8
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)

