



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

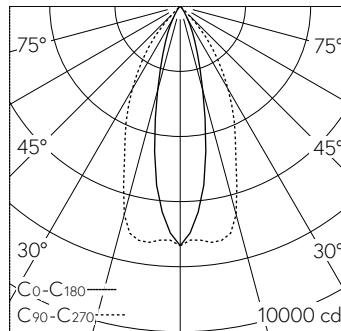
A C1513.32818.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 37 W 3494 lm-h 3000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

Downlight avec répartition lumineuse elliptique.
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 BasicDim Wireless. 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.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	1839
4	1.70	3.90	460
6	2.55	5.85	204
8	3.40	7.80	115
10	4.25	9.75	74

LED 3000 K 37 W 3494 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DI...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3494 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	95 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	elliptique
Angle de demi-valeur	52 ° / 24 ° Oval Flood
Cut-Off	37 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	21,2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	10,1
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)

