

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

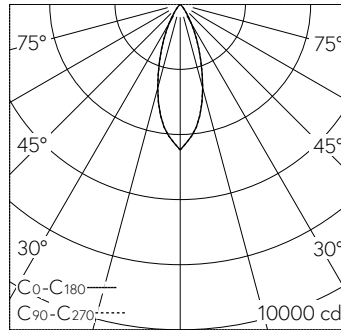
A C1523.52538.A
noir foncé RAL 9005
LED 16,5 W 1914 lm-h 4000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

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 noir RAL 9005. 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]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	1119
4	2.60	280
6	3.90	124
8	5.20	70
10	6.50	45

LED 4000 K 16,5 W 1914 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1914 lm-h
Puissance de raccordement	16,5 W
Rendement lumineux	116 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	35 ° Flood
Cut-Off	38 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12,6
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)

