



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

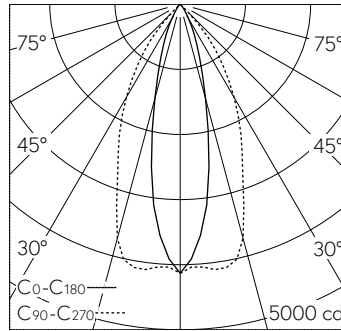
A C1513.82818.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 33 W 1963 lm-h TW 2700 – 6500 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

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	1033
4	1.70	3.90	258
6	2.55	5.85	115
8	3.40	7.80	65
10	4.25	9.75	41

LED 33 W 1963 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1963 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	59 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	elliptique
Angle de demi-valeur	52 ° / 24 ° Oval Flood
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	8,2
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)

