

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

A C1114.82518.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 33 W 2161 lm-h TW 2700 – 6500 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable



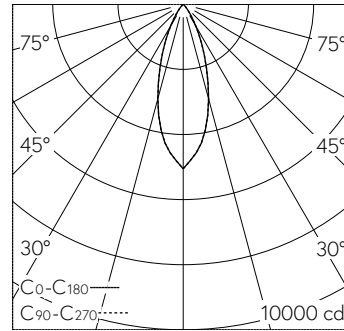
IP20

Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur Tunable White (2700 K à 6500 K). Constance chromatique élevée (2 SDCM initial) et bon rendu des couleurs (CRI ≥ 90). Dissipateur thermique en aluminium injecté, thermolaqué RAL 9005. Optique à lentilles PM-MA avec construction particulièrement plate. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Angle de demi-valeur Flood, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, blanc RAL 9016. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 157 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur Basic-Dim 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 deux unités d'emballage.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	1263
4	2.60	316
6	3.90	140
8	5.20	79
10	6.50	51

LED 33 W 2161 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2161 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	65 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	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	13
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	13
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)

