



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

A C1513.82816.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 33 W 1963 lm-h TW 2700 – 6500 K
Convertisseur DALI pilotable DT8



IP20

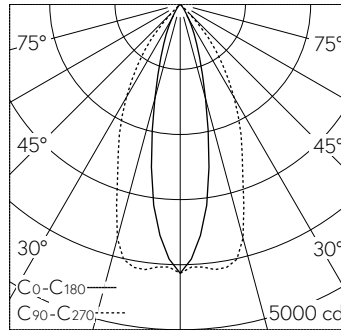
Downlight avec répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés
Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué blanc RAL 9016. Convertisseur 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]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 24°	C ₉₀ -C ₂₇₀ 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

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)

