

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

Downlight avec répartition lumineuse elliptique. 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 PMMA 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 Oval Flood, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, noir RAL 9005. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 157 mm. Fixation avec levier basculant à visser. 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.

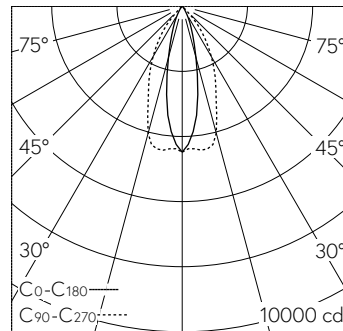
Livraison dans deux unités d'emballage.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

A C1124.82816.A
noir foncé RAL 9005
LED 33 W 2129 lm-h TW 2700 – 6500 K
Convertisseur DALI pilotable DT8



IP20



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	1120
4	1.70	3.90	280
6	2.55	5.85	124
8	3.40	7.80	70
10	4.25	9.75	45

LED 33 W 2129 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2129 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	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	19,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	8,5
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)

