



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

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 4000 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 Spot, 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 DALI-2. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

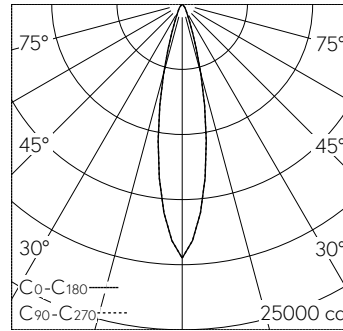
Livraison dans deux unités d'emballage.

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

A C1114.52216.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 37 W 3785 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3	1.17	2166
6	2.33	541
9	3.50	241
12	4.67	135
15	5.83	87

LED 4000 K 37 W 3785 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3785 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	102 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 73'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	22 ° Medium
Cut-Off	40 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12,3
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,2 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

