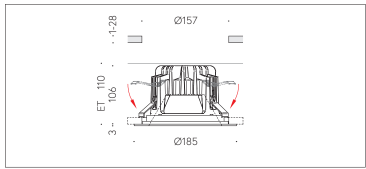
## LIOR downlight





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

## A C1114.32836.A

blanc signalisation RAL 9016 LED 16,5 W 1942 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

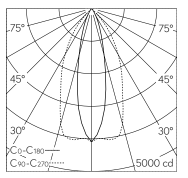
Downlight avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

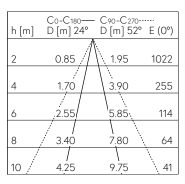
Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur 3000 K. Constance chromatique élevée (2 SDCM initial) et bon rendu des couleurs (CRI ≥ 90). Dissipateur thermique en aluminium injecté, thermolaqué RAL 9005. Optique à lentilles PMMA avec construction particulièrement plate. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec pein-ture de protection incolore et antirayures. Angle de demi-valeur Oval 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. Convertis-seur 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.





LED 3000 K 16,5 W 1942 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 selon DI...

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1942 lm-h
Puissance de raccordement	16,5 W
Rendement lumineux	118 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 79'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

## Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	52°/24° Oval Flood
Cut-Off	37°
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq$ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	8
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)

