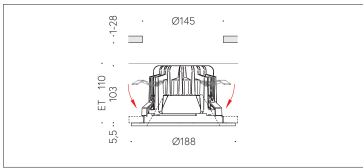
## LIOR downlight







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

## A C1703.52438.A

IP20

incolore LED 16,5 W 2111 lm-h 4000 K Convertisseur Bluetooth® pilotable



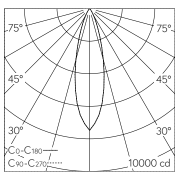


Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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 pein-ture de protection incolore et antirayures. Angle de demi-valeur Me-dium, angle anti-éblouissement 30°. Encastrement directement dans dé-Encastrement directement dans de-coupe de plafond de Ø 145 mm à l'aide d'un anneau d'encastrement en plastique noir invisible après montage. Fixation avec levier basculant à visser. Anneau décoratif avec surface striée en aluminium anodisé décoratif. Convertisseur BasicDim Wireless. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction. Sur demande, l'anneau décoratif existe avec diverses surfaces et d'autres matériaux.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	/\ 1.00	1869
4	1.99	467
6	2.99	208
8	3.99	117
10	4.99	75

LED 4000 K 16,5 W 2111 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2111 lm-h
Puissance de raccordement	16,5 W
Rendement lumineux	128 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	4000 K

## Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood
Cut-Off	38°
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	9,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	9,6
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)

