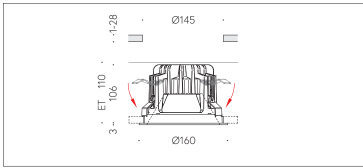
## LIOR downlight







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

## A C1113.82416.A

blanc signalisation RAL 9016 LED 33 W 2198 lm-h TW 2700 – 6500 K Convertisseur DALI pilotable DT8





IP20

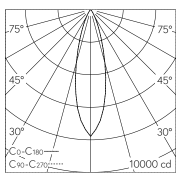
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer avec de nombreuses possibilités de personnalisation. Lightengine LED COB dans la température de couleur Tunable White (2700 K à 6500 K). Constance chromatique élevée (2 SDCM initial) et Inatique elevee (2 30-04 initial) et bon rendu des couleurs (CRI ≥ 90). Dissipateur thermique en aluminium injecté, thermolaqué noir RAL 9005. Optique à lentilles PMMA avec construction particulièrement plate. Cône anti-éblouissement Darklight en la traite de la charte de la c Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Angle de demi-valeur Medium, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, blanc RAL 9016. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 145 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur DALI-2. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour daire 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.



h [m]	D [m] 28°	E (O°)
	<u> </u>	40.47
2	1.00	1946
4	/1.99	487
<u> </u>	/ /	,
6	2.99	216
8	3.99	122
10	4.99	78

LED 33 W 2198 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2198 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	67 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	à symétrie de rotation	
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood	
Cut-Off	38°	
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²	
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	9,7	
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	9,7	
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)	

