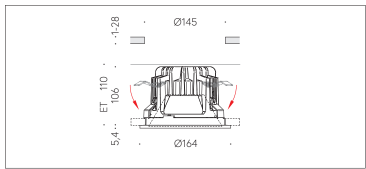
LIOR downlight





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

A C1513.52231.A blanc signalisation RAL 9016 LED 16,5 W 1789 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off



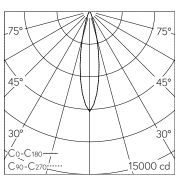


Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20, Encastre-ment dans plafonds fermés Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué blanc RAL 9016. Convertisseur on/off. Câble se-condaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
	Λ	
2	0.78	2303
	/ \	
4	1.56	576
6	2.33	256
8	/ 3.11 \	144
10	3.89	92
	·	

LED 4000 K 16,5 W 1789 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	1789 lm-h
Puissance de raccordement	16,5 W
Rendement lumineux	109 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	22 ° Medium	
Cut-Off	40 °	
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$	
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	1,3 kg	
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)	

