



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

A C1703.52818.A
incolore
LED 37 W 3991 lm-h 4000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

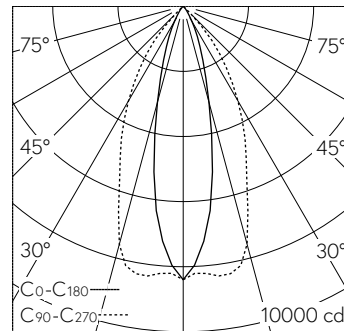


Downlight avec répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur 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 Oval Flood, angle anti-éblouissement 30°. Encastrement directement dans découpe 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]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	2100
4	1.70	3.90	525
6	2.55	5.85	233
8	3.40	7.80	131
10	4.25	9.75	84

LED 4000 K 37 W 3991 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3991 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	108 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	elliptique
Angle de demi-valeur	52° / 24° Oval Flood
Cut-Off	37°
Luminance BAP ≥ 65°	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	21,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	10,5
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)

