

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

A C1703.92408.A
incolore
LED 36 W 1958 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable



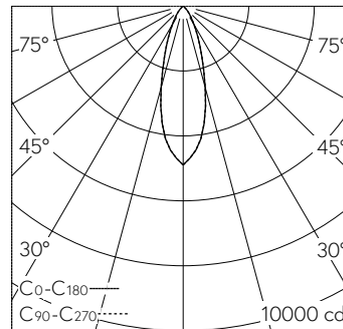
 **IP20**

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 warmDim (2700 K à 1800 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 Medium, 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]	D [m] 32°	E (0°)
2	1.15	1224
4	2.29	306
6	3.44	136
8	4.59	77
10	5.73	49

LED 36 W 1958 lm-h 32° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1958 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	54 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 55'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	31 ° Medium Flood
Cut-Off	31 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,1
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)

