

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

A C1113.92408.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 36 W 1958 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable



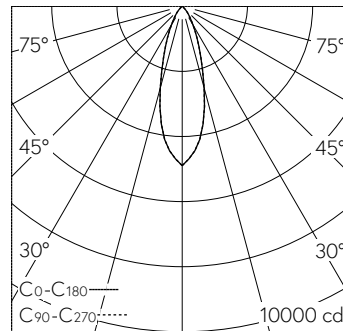
IP20

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

Downlight LIOR à encastrer avec de nombreuses possibilités de personnalisation. 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 noir 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°. 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 BasicDim Wireless. Câble secondaire 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.



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	1,1 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

