

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A C1124.52538.A**  
noir foncé RAL 9005  
LED 16,5 W 2076 lm-h 4000 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable



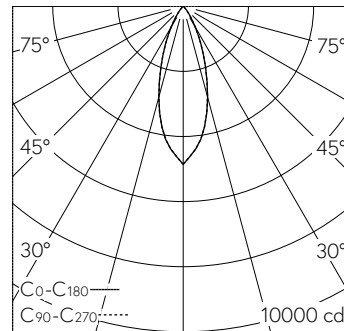
IP20

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 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 Flood, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, noir RAL 9005. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 157 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur Basic-Dim 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] 36°	E (0°)
2	1.30	1214
4	2.60	303
6	3.90	135
8	5.20	76
10	6.50	49

LED 4000 K 16,5 W 2076 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2076 lm-h
Puissance de raccordement	16,5 W
Rendement lumineux	126 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	35 ° Flood
Cut-Off	38 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12,9
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)

