

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

**A C1703.32428.A**  
incolore  
LED 25 W 2911 lm-h 3000 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable



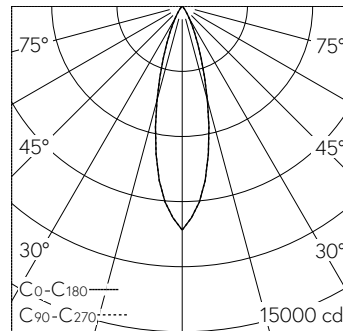
 **IP20**

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 3000 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] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.50      | 1146   |
| 6     | 2.99      | 286    |
| 9     | 4.49      | 127    |
| 12    | 5.98      | 72     |
| 15    | 7.48      | 46     |

LED 3000 K 25 W 2911 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 2911 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 25 W                       |
| Rendement lumineux        | 117 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 78'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                     |

**Autres informations**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Répartition lumineuse                           | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                            | 27 ° Medium Flood                  |
| Cut-Off   | 38 °                               |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>           |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 10,7                               |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 10,7                               |
| 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) |

