



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

**A C1703.32828.A**  
incolore  
LED 25 W 2820 lm-h 3000 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable

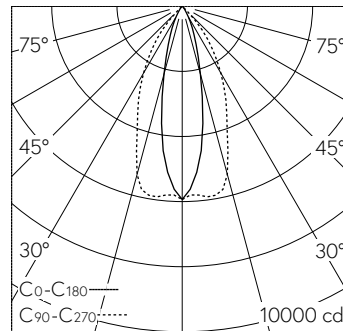


Downlight avec répartition lumineuse elliptique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur 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 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<br>D [m] 24° | C90-C270<br>D [m] 52° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2     | 0.85                 | 1.95                  | 1484   |
| 4     | 1.70                 | 3.90                  | 371    |
| 6     | 2.55                 | 5.85                  | 165    |
| 8     | 3.40                 | 7.80                  | 93     |
| 10    | 4.25                 | 9.75                  | 59     |

LED 3000 K 25 W 2820 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 2820 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 25 W                       |
| Rendement lumineux        | 113 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                           | elliptique                         |
| Angle de demi-valeur                            | 52 ° / 24 ° Oval Flood             |
| Cut-Off   | 37 °                               |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>           |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 20,5                               |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 9,3                                |
| 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) |

