



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

**A C1703.32516.A**  
incolore  
LED 37 W 3847 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

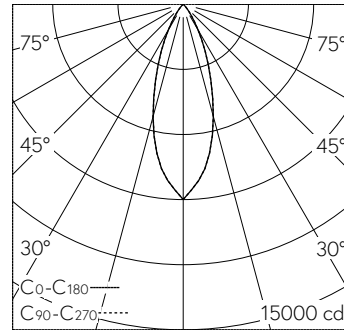
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

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 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 DALI-2. 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.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 36° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.30      | 2249   |
| 4     | 2.60      | 562    |
| 6     | 3.90      | 250    |
| 8     | 5.20      | 141    |
| 10    | 6.50      | 90     |

LED 3000 K 37 W 3847 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 3847 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 37 W                       |
| Rendement lumineux        | 104 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 73'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 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 | 15                                 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 15                                 |
| 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) |

