



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

**A C1123.52216.A**  
noir foncé RAL 9005  
LED 37 W 3785 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

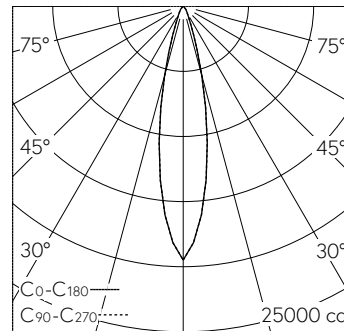
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer avec de nombreuses possibilités de personnalisation. 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 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 Spot, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, noir RAL 9005. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 145 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur DALI-2. 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.

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



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.17      | 2166   |
| 6     | 2.33      | 541    |
| 9     | 3.50      | 241    |
| 12    | 4.67      | 135    |
| 15    | 5.83      | 87     |

LED 4000 K 37 W 3785 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 3785 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 37 W                       |
| Rendement lumineux        | 102 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    | 4000 K                     |

**Autres informations**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Répartition lumineuse                           | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                            | 22 ° Medium                        |
| Cut-Off   | 40 °                               |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>           |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 12,3                               |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 12,3                               |
| 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) |

