

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

**A C1123.32631.A**  
noir foncé RAL 9005  
LED 16,5 W 1976 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

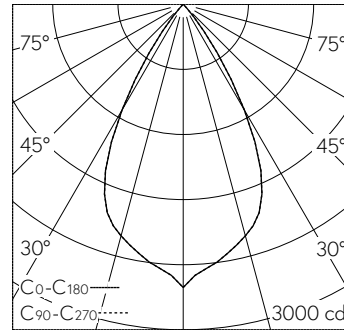


Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer avec de nombreuses possibilités de personnalisation. Lightengine LED COB dans la température de couleur 3000 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 Wide Flood, 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 on/off. 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] 58° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 2.22      | 652    |
| 4     | 4.43      | 163    |
| 6     | 6.65      | 72     |
| 8     | 8.87      | 41     |
| 10    | 11.09     | 26     |

LED 3000 K 16,5 W 1976 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1976 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 16,5 W                     |
| Rendement lumineux        | 120 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    | 3000 K                     |

**Autres informations**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Répartition lumineuse                           | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                            | 57° Very Wide Flood                |
| Cut-Off   | 42°                                |
| Luminance BAP ≥ 65°                             | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>           |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 15,4                               |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 15,4                               |
| 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) |

