



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

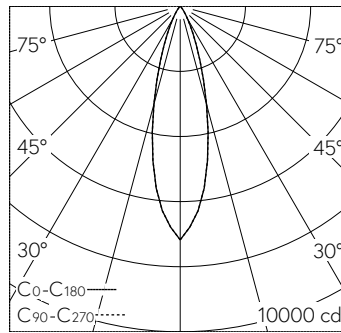
**A C1523.82418.A**  
noir foncé RAL 9005  
LED 33 W 2026 lm-h TW 2700 – 6500 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable

Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué noir RAL 9005. Convertisseur BasicDim Wireless. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.00      | 1794   |
| 4     | 1.99      | 449    |
| 6     | 2.99      | 199    |
| 8     | 3.99      | 112    |
| 10    | 4.99      | 72     |



IP20

LED 33 W 2026 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2026 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 33 W                        |
| Rendement lumineux        | 61 lm-h/W                   |
| Flux lumineux du module   | -                           |
| Puissance du module       | -                           |
| Précision des couleurs    | SDCM 3                      |
| Rendu des couleurs        | CRI ≥ 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 86'000 h (25 °C)  |
| Température de couleur    | Tunable White 2700 – 6500 K |

**Autres informations**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Répartition lumineuse                           | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                            | 27 ° Medium Flood                  |
| Cut-Off   | 36 °                               |
| Luminance BAP ≥ 65 °                            | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>           |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 9,5                                |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 9,5                                |
| Boîtier d'alimentation                          | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz         |
| Poids   | 1,4 kg                             |
| Sécurité photobiologique                        | Groupe de risque 1 (faible risque) |

