

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

**A S3132 23406.C**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 17,6 W 1207 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



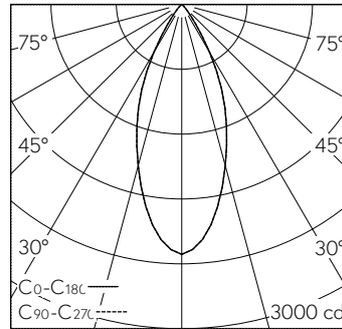
 **IP20**

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, argent (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine super blanc chaud, avec protection contre le contact. CRI≥95.  
Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).  
Convertisseur DALI.  
Optique avec réflecteur primaire et lentille convexe. Cut-Off 30°.  
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, métalliser qc. à l'aluminium, vernis de protection résistant aux éraflures.  
Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.  
Câblage interne sans halogènes.  
Bornier 5x 1.5<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale resp. avec deux entrées de câble latérales pour câblage continu.



| h [m] | D [m] 42° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.77      | 2312   |
| 2     | 1.54      | 578    |
| 3     | 2.30      | 257    |
| 4     | 3.07      | 145    |
| 5     | 3.84      | 92     |

LED 2700 K 17,6 W 1207 lm-h 42° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 1207 lm-h                  |
| Puissance de raccordement       | 17,6 W                     |
| Rendement lumineux              | 69 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module         | -                          |
| Puissance du module             | -                          |
| Précision des couleurs          | SDCM 2                     |
| Rendu des couleurs              | CRI ≥ 95                   |
| Maintien du flux lumineux       | L80/B10 à 60'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 2700 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | -                          |

**Autres informations**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Répartition lumineuse                           | symétrique                 |
| Angle de demi-valeur                            | 41° Flood                  |
| Cut-Off   | 30°                        |
| Luminance BAP ≥ 65°                             | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>   |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 14,4                       |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 14,4                       |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service                          | 10 – 30 °C                 |
| Poids   | 0,9 kg                     |
| Sécurité photobiologique                        | Groupe libre (sans risque) |

