

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

**A S3134 43226.C**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 17,6 W 1494 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP20

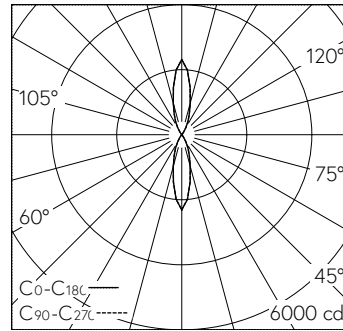
Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Rayonnement indirect 50%.  
Cylindre aluminium, argent (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine blanc neutre, avec protection contre le contact. CRI $\geq$ 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.  
Armature mur avec platine de montage.  
Bornier 5x 1.5<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale.

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



LED 4000 K 17,6 W 747 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 1494 lm-h                  |
| Puissance de raccordement       | 17,6 W                     |
| Rendement lumineux              | 85 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module         | –                          |
| Puissance du module             | –                          |
| Précision des couleurs          | SDCM 2                     |
| Rendu des couleurs              | CRI $\geq$ 95              |
| Maintien du flux lumineux       | L80/B10 à 60'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 4000 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | –                          |

#### Autres informations

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Sortie de lumière                               | bilatérale                    |
| Répartition lumineuse                           | symétrique                    |
| Angle de demi-valeur                            | 26 ° Medium                   |
| Composante de lumière directe                   | 50 %                          |
| Composante de lumière indirecte                 | 50 %                          |
| Luminance BAP $\geq$ 65 °                       | $\leq$ 1000 cd/m <sup>2</sup> |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 6,5                           |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal  | 6,5                           |
| Tension de fonctionnement                       | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz    |
| Poids   | 1,7 kg                        |
| Sécurité photobiologique                        | Groupe libre (sans risque)    |

