



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

## K 5315146696

aluminium blanc ~ RAL 9006 LED 32 W 3800 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière directe et répartition lumineuse asymétrique.

Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, blanc aluminium

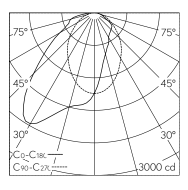
Botter en tole d'acier, blanc aluminium (-RAL 9006). Bloc support LED profilé en aluminium, éloxé naturel. LED blanc neutre, CRI≥80.

Convertisseur DALI.
Diffusion lumineuse par lentille de Fresnel en PMMA.

Bornier de raccordement rapide à 5 pôles 2,5<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K.



LED 4000 K 32 W 3800 lm-h / CIE Flux 51 81 95 100 100 / A40 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

| riux iumineux                   | 3600 lm-n                  |
|---------------------------------|----------------------------|
| Puissance de raccordement       | 32 W                       |
| Rendement lumineux              | 118 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module         | _                          |
| Puissance du module             | _                          |
| Précision des couleurs          | _                          |
| Rendu des couleurs              | CRI ≥ 80                   |
| Maintien du flux lumineux       | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 4000 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | A++                        |
|                                 |                            |

## Autres informations

| Sortie de luffliere  | directe  |
|--|--|
| Répartition lumineuse  | asymétrique  |
| Évaluation de l'éblouissement UGR,<br>longitudinal             | 26   |
| Éva <sup>l</sup> uation de l'éblouissement UGR,<br>transversal | 23,5   |
| Tension de fonctionnement                                      | 230 V AC 50 Hz   |
| Poids  | 3 kg   |
| Accessoires  | Des accessoires séparés sont disponibles<br>pour ce luminaire.<br>Contactez-nous si vous avez besoin de<br>conseils. |

