

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

K 7723444100
blanc signalisation - RAL 9016
LED 31 W 4600 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

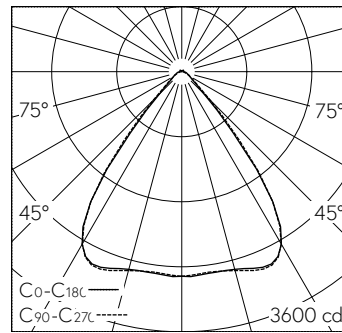


Projecteur flood avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse vers le bas et extensive.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, poudrés blanc trafic (-RAL 9016).
Pièces d'extrémités démontable.
Platine LED, arrangement LED en trois rangée, Individual Lens Optic verre acrylique, en montage en bandeau l'optique est continue.
LED blanc neutre. CRI≥80.
Convertisseur on/off.
Adaptateur rail à 3 phases et adaptateur mécanique, blanc.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 31 W 4600 lm-h / CIE Flux 85 96 99 98 100 / A71 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 4600 lm-h |
| Puissance de raccordement | 31 W |
| Rendement lumineux | 148 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 lumière | directe |
| Répartition lumineuse | vers le bas et extensive |
| Composante de lumière directe | 98 % |
| Composante de lumière indirecte | 2 % |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 3000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 18,1 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 17,8 |
| Tension de fonctionnement | 50 Hz 230 V DC 0 Hz |
| Poids | 2,2 kg |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

