

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

X 65040024180
blanc signalisation RAL 9016
LED 26 W 3191 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

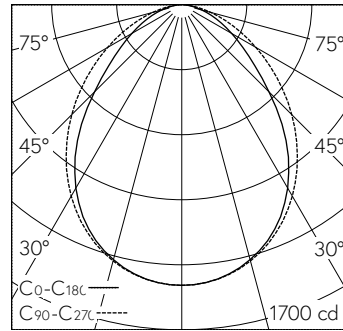


IP20 IK03

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse, blanc trafic (RAL 9016).
Module LED, blanc neutre. CRI≥80.
Convertisseur on/off.
Diffuseur polycarbonate satiné diffus. Lors de montage en bandeau, l'optique est linéaire.
Bornier de raccordement rapide à 3 pôles.

Garantie 5 ans.



| h [m] | C0-C180 D [m] 84° | C90-C270 D [m] 96° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 1.80 | 2.22 | 1468 |
| 2 | 3.60 | 4.44 | 367 |
| 3 | 5.40 | 6.66 | 163 |
| 4 | 7.20 | 8.88 | 92 |
| 5 | 9.00 | 11.11 | 59 |

LED 4000 K 26 W 3191 lm-h 84°/96° / CIE Flux 57 86 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3191 lm-h |
| Puissance de raccordement | 26 W |
| Rendement lumineux | 121 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 | défilée |
| Composante de lumière directe | 100 % |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 22,6 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 20,7 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Température de service | 25 - 25 °C |
| Poids | 4,6 kg |
| Poids emballage compris | 5,1 kg |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

