



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

X 60503024180
blanc signalisation RAL 9016
LED 37 W 3816 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

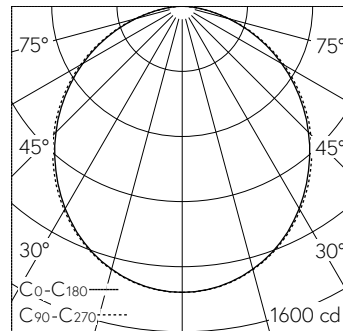


 **IP20**  **IK02**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée. Préparé pour fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier. Répartition directe de la lumière. Anti-éblouissement par profil PC satiné à rayonnement diffus. Aspect continu du diffuseur en bande lumineuse. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.

Garantie 5 ans.



| h [m] | C0-C180 D [m] 106° | C90-C270 D [m] 108° E (0°) |
|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2.65 | 2.75 1406 |
| 2 | 5.31 | 5.51 352 |
| 3 | 7.96 | 8.26 156 |
| 4 | 10.62 | 11.01 88 |
| 5 | 13.27 | 13.76 56 |

3 x LED 4000 K 37 W 3816 lm-h 106°/108° / CIE Flux 48 80 96 100 100 / A40 selon ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3816 lm-h |
| Puissance de raccordement | 37 W |
| Rendement lumineux | 104 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 |

Autres informations

| | |
|---|----------------|
| Sortie de lumière | directe |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 25.4 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 25.3 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Poids | 3.7 kg |
| Poids emballage compris | 4.2 kg |

