

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

X 60521026680
LED 23 W 2451 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



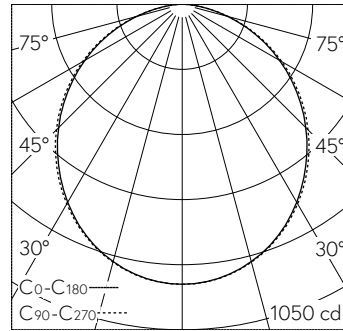
IP20 IK02

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

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds non modulés et plafonds à panneaux. Préparé pour fixation d'embouts ou pour montage en bande lumineuse. Laqué blanc, similaire à RAL 9016. Répartition directe de la lumière. Anti-éblouissement par profil en PC satiné à rayonnement diffus. Aspect continu du diffuseur en bande lumineuse. Convertisseur intégré. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfi-chables.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 106° | C90-C270 D [m] 108° E (0°) |
|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2.65 | 2.75 903 |
| 2 | 5.31 | 5.51 226 |
| 3 | 7.96 | 8.26 100 |
| 4 | 10.62 | 11.01 56 |
| 5 | 13.27 | 13.76 36 |

2 x LED 4000 K 23 W 2451 lm-h 106°/108° / CIE Flux 48 80 96 100 100 / A40 selon ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2451 lm-h |
| Puissance de raccordement | 23 W |
| Rendement lumineux | 106 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 | 24.8 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 24.7 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Température de service | 25 - 25 °C |
| Poids | 3.1 kg |
| Poids emballage compris | 3.5 kg |

