

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

A U1105.32044.D
9110 - Blanc N° 9110
LED 61 W 6076 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

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

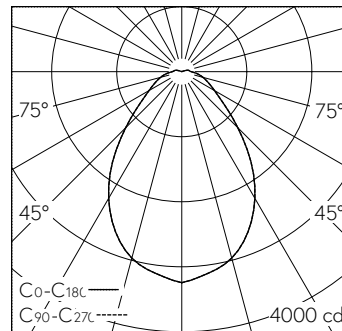
Abat-jour en polyester blanc, taille L. Châssis en aluminium, thermolaqué blanc RAL 9016. Platine LED spécialement développée. Bliester de protection primaire pour LED opale, pour protéger la platine LED pendant le montage et homogénéiser l'éclairage de l'abat-jour. Optique microprismatique intégrée dans l'abat-jour pour un effet anti-éblouissement optimal. Capteur de présence et de lumière du jour intégré dans le diffuseur microprismatique. Borne, 5 x 1,5 mm² bouclable.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth® resp. avec vitre en verre acrylique opale.

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



LED 4000 K 61 W 6076 lm-h / CIE Flux 59 83 94 96 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 6076 lm-h |
| Puissance de raccordement | 61 W |
| Rendement lumineux | 100 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 3 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|---|
| Sortie de lumière | directe |
| Répartition lumineuse | libre |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1500 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 17,0 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 17,0 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 5,1 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe libre (sans risque) |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

