

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

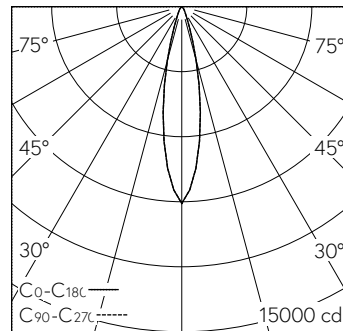
A C1613.32238.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 16,5 W 1763 lm-h 3000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué blanc RAL 9016. Convertisseur BasicDim Wireless. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.78 | 2270 |
| 4 | 1.56 | 567 |
| 6 | 2.33 | 252 |
| 8 | 3.11 | 142 |
| 10 | 3.89 | 91 |

LED 3000 K 16,5 W 1763 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1763 lm-h |
| Puissance de raccordement | 16,5 W |
| Rendement lumineux | 107 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 79'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|---|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 22 ° Medium |
| Cut-Off | 37 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 9,6 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 9,6 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,5 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

