

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

B 51 246.1K3
 blanche satiné
 LED 44 W 4172 lm-h 3000 K
 Convertisseur DALI pilotable



IP44

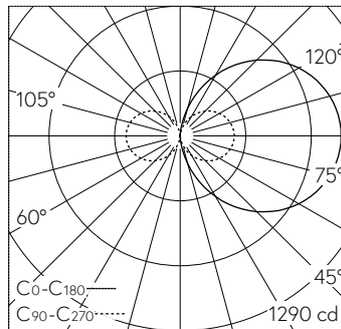
Applique avec répartition lumineuse libre.
 Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
 Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 44. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur blanc satiné. Cache synthétique blanche translucide. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 1000 x 100 x 75 mm.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.

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



LED 3000 K 44 W 4172 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 4172 lm-h |
| Puissance de raccordement | 44 W |
| Rendement lumineux | 94.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 5900 lm-c |
| Puissance du module | 39,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 120'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 2.95 kg |

