

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

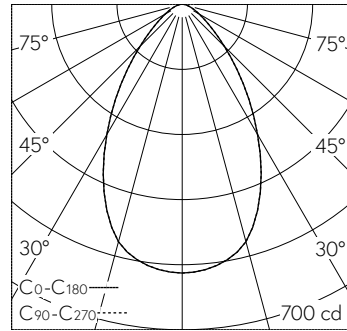
B 50 576.2K3
noir satiné
LED 11.8 W 744 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 110'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED extern 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection II. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Réflecteur teinté intérieure aluminium mat. Disque diffusant. Anneau de finition Couleur noir satiné. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 120 x 80 mm. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-30 mm. Dimensions Ø 130 x 80 mm.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 64° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.25 | 578 |
| 2 | 2.50 | 144 |
| 3 | 3.75 | 64 |
| 4 | 5.00 | 36 |
| 5 | 6.25 | 23 |

LED 3000 K 11.8 W 744 lm-h 66° / CIE Flux 75 94 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 744 lm-h |
| Puissance de raccordement | 11.8 W |
| Rendement lumineux | 63.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1450 lm-c |
| Puissance du module | 10,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 110'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique-diffuse |
| Angle de demi-valeur | 66 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 0.41 kg |

