

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

B 24 318K3

graphite - RAL 7024
LED 18.3 W 1059 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

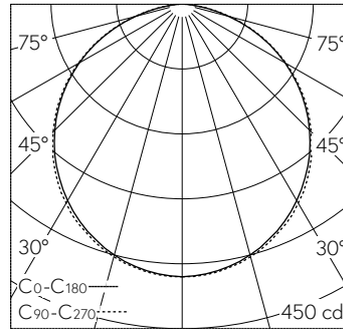


Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 520 x 60 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 112° | C90-C270 D [m] 112° | E (0°) |
|-------|--------------------|---------------------|--------|
| 1 | 2.97 | 2.97 | 378 |
| 2 | 5.93 | 5.93 | 95 |
| 3 | 8.90 | 8.90 | 42 |
| 4 | 11.86 | 11.86 | 24 |
| 5 | 14.83 | 14.83 | 15 |

LED 3000 K 18.3 W 1059 lm-h 112°/112° / CIE Flux 48 79 96 100 100 / A40 selon DI...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1059 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18.3 W |
| Rendement lumineux | 57.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2950 lm-c |
| Puissance du module | 15.8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 2.9 kg |

