

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

B 24 179K3
graphite - RAL 7024
LED 8.1 W 737 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



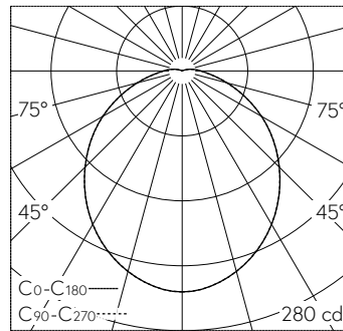
IP65 IK10

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière protégée par une grille et répartition lumineuse libre.

Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 737 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 775 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 170.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux chocs de ballon - Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Vasque synthétique, antichocs. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 200 mm, hauteur 80 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 8.1 W 737 lm-h / CIE Flux 46 76 92 96 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 737 lm-h |
| Puissance de raccordement | 8.1 W |
| Rendement lumineux | 85.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1160 lm-c |
| Puissance du module | 7,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 170'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | protégée par une grille |
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 1.2 kg |

