

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

B 24 456K3
graphite - RAL 7024

Lumière à rayonnement libre
LED 65 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

Downlight
LED 898 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

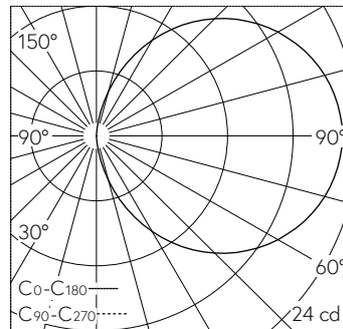


Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Avec diffusion lumineuse supplémentaire dirigée vers le bas. Spot avec LED 7,3 W puissance de raccordement du luminaire, flux lumineux du luminaire 898 lm, température de couleur 3000 K. Indice de rendu des couleurs (CRI) > 80. 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité, intérieur blanc, 1 à 3 chiffres, hauteur 100 mm. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 225 x 160 x 65 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 10 W 65 lm-h number / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

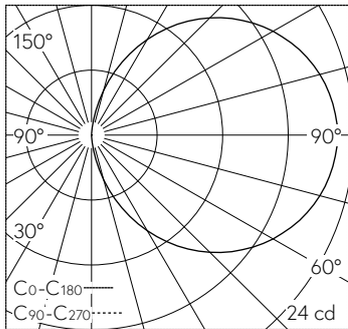
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 963 lm-h |
| Puissance de raccordement | 10 W |
| Rendement lumineux | - |
| Flux lumineux du module | 1430 lm-c |
| Puissance du module | 13,2 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 |

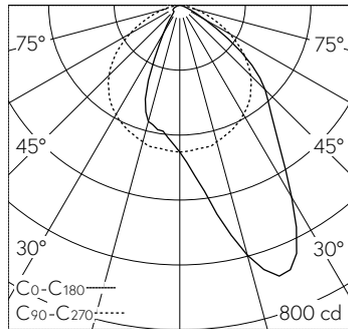
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Température de couleur | 3000 K (lumière à rayonnement libre) 3000 K (downlight) |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 (lumière à rayonnement libre) CRI > 80 (downlight) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 1.9 kg |





LED 3000 K 10 W 65 lm-h number / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040



LED 3000 K 898 lm-h down / CIE Flux 62 90 99 100 100 / A50 selon DIN 5040