

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

B 24 352K4
graphite - RAL 7024
LED 106 W 12759 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



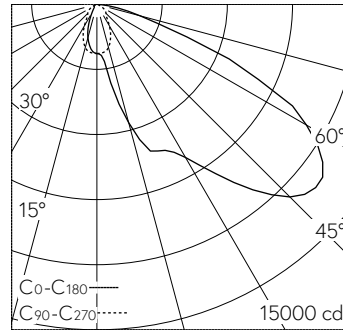
Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° de 30° à 90°. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 315 x 120 x 570 mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 3000 K 106 W 12759 lm-h / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 12759 lm-h |
| Puissance de raccordement | 106 W |
| Rendement lumineux | 120.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 17020 lm-c |
| Puissance du module | 96,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 7.2 kg |

