

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

B 84 258K4
graphite - RAL 7024
LED 13 W 1392 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

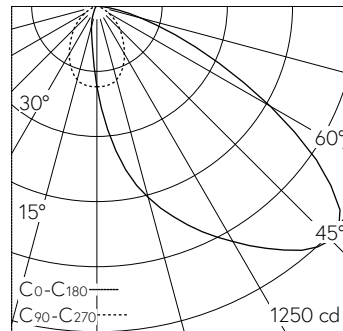


IP65 IK07

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

Répartition lumineuse asymétrique extensive. 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 $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65, classe de protection I. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5$ mm, max. $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Angle d'inclinaison boîte de montage par paliers de 15° de 0° à 180° , angle d'inclinaison projecteur réglable en continu de -60° à 120° . Dimensions: $180 \times 80 \times 500$ mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 13 W 1392 lm-h / CIE Flux 44 83 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1392 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13 W |
| Rendement lumineux | 104,7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1840 lm-c |
| Puissance du module | 11,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique-extensive |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 2.05 kg |

