

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

A T4231.53091.B
noir foncé RAL 9005
LED 35.40 W 1612 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



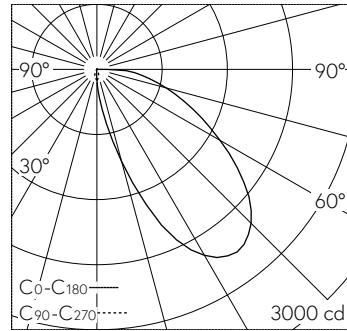
 **IP20**

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Projecteur WEGA Art in-track. Light engine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI \geq 95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué noir foncé RAL 9005. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off dans l'adaptateur de rail de commande. Inclut une lentille de projection murale.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth®.



LED 4000 K 35.4 W 1612 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1612 lm-h |
| Puissance de raccordement | 35.40 W |
| Rendement lumineux | 46 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | – |
| Puissance du module | – |
| Précision des couleurs | – |
| Rendu des couleurs | CRI \geq 95 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | asymétrique |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,100 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

