



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

A T4231.53096.B noir foncé RAL 9005 LED 35.40 W 1612 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





de luminaire et cintre en L unilateral 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 DALI-2 dans l'adaptateur de rail de commande. Inclut une lentille de projection murale jection murale. Garantie 5 ans.

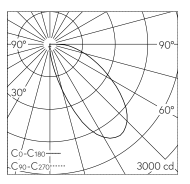
Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth®.

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP20

Projecteur WEGA Art in-track. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral

Classe de protection II.

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



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 ≥ 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) |

