



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

A T5531.53001.B noir foncé RAL 9005 LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off





IP20

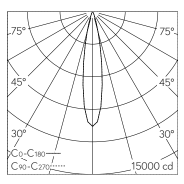
Plafonnier encastré et applique encas-trée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Projecteur semi-encastré WEGA Zoom. Lightengine COB LED dans la Zooni. Egitterigine Cob EED 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 en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement nement regiable en continu. Angle de demi-valeur réglable en continu Me-dium Spot – Flood. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off. Câble secon-daire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

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



| h [m] | D [m] 18.8° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.99        | 1175   |
| 6     | 1.99        | 294    |
| 9     | 2.98        | 131    |
| 12    | 3.97        | 73     |
| 15    | 4.97        | 47     |

LED 4000 K 27.90 W 1354 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN...

## Caractéristiques techniques

| Flux lumineux             | 1354 lm-h                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Puissance de raccordement | 27.90 W                    |
| Rendement lumineux        | 49 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     | à symétrie de rotation                   |
|---------------------------|--|
| Angle de demi-valeur      | 18.6 ° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36 °<br>Flood |
| Luminance BAP ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m²                             |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz               |
| Poids                     | 1.400 kg                                 |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque)       |

