

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

A T4521.23041.B
noir foncé RAL 9005
LED 27.90 W 1413 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



 **IP20**

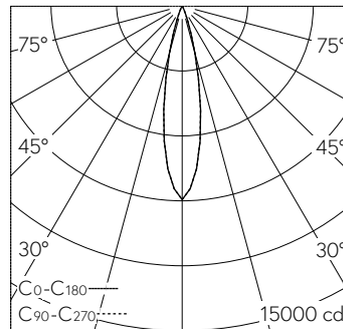
Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

Projecteur semi-encastré WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 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 élancées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off. Câble secondaire 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] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.78 | 2237 |
| 4 | 1.56 | 559 |
| 6 | 2.33 | 249 |
| 8 | 3.11 | 140 |
| 10 | 3.89 | 89 |

LED 2700 K 27.90 W 1413 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1413 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.90 W |
| Rendement lumineux | 51 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 | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2 |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1.400 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

