



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A T4411.53036.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 27.90 W 1782 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



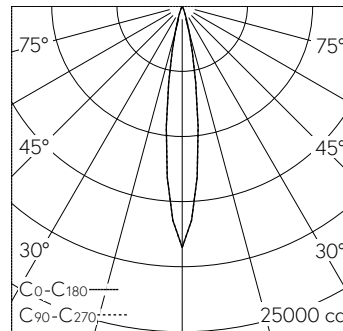
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Projecteur apparent WEGA Art. Lighthouse 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 en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encasté en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PM-MA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur DALI-2 intégré dans le boîtier. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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

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



h [m]	D [m] 15.2°	E (0°)
3	0.80	2058
6	1.60	515
9	2.40	229
12	3.20	129
15	4.00	82

LED 4000 K 27.90 W 1782 lm-h 15.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1782 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	64 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	15 ° Spot
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

