

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

**A T5411.33001.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 27.90 W 1227 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



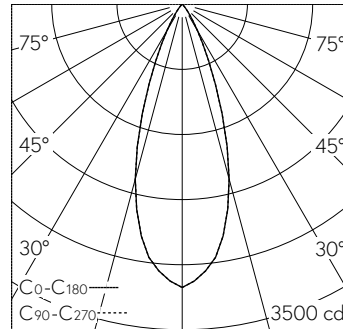
 **IP20**

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

Projecteur apparent WEGA Zoom. Lightengine COB LED dans la température de couleur 3000 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-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PMMA avec angle de rayonnement réglable en continu. Angle de demi-valeur réglable en continu Medium Spot – Flood. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertir intégré dans le boîtier en on/off. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	761
4	2.60	190
6	3.90	85
8	5.20	48
10	6.50	30

LED 3000 K 27.90 W 1227 lm-h 36° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1227 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	44 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	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	18.6° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36° Flood
Luminance BAP ≥ 65°	≤ 1000 cd/m²
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

