

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

**A T4221.23031.B**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 27.90 W 1549 lm-h 2700 K  
Convertisseur commutable on/off



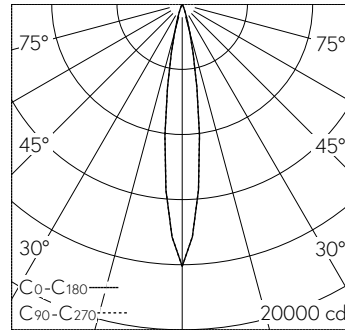
 **IP20**

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Projecteur WEGA Art in-track. Light-tengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI $\geq$ 95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off dans l'adaptateur de rail de commande. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 15.2°	E (0°)
3	0.80	1789
6	1.60	447
9	2.40	199
12	3.20	112
15	4.00	72

LED 2700 K 27.9 W 1549 lm-h 15.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1549 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	56 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI $\geq$ 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	15 ° Spot
Luminance BAP $\geq$ 65 °	$\leq$ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.100 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

