

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

A T4221.23071.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1309 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



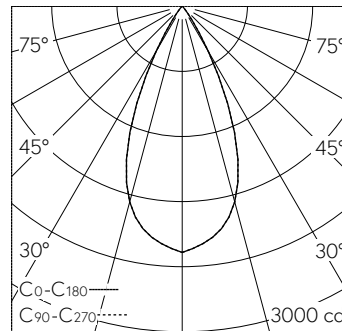
 **IP20**

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

Projecteur WEGA Art in-track. Light-engine 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 Wide Flood. 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] 48°	E (0°)
1	0.89	2269
2	1.78	567
3	2.67	252
4	3.56	142
5	4.45	91

LED 2700 K 27.9 W 1309 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1309 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	47 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	47.2 ° NEUCO_HALBWW_47.2
Luminance BAP \geq 65 °	\leq 2500 cd/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.100 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

