

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

A T4221.23331.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 10.00 W 565 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



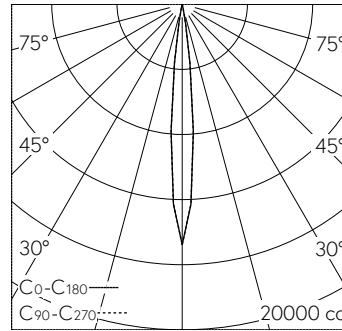
 **IP20**

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 RSpot. 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] 10.6°	E (0°)
3	0.56	1642
6	1.11	410
9	1.67	182
12	2.23	103
15	2.78	66

LED 2700 K 10 W 565 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	565 lm-h
Puissance de raccordement	10.00 W
Rendement lumineux	57 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	10.4° NEUCO_HALBWW_10.4
Luminance BAP \geq 65 °	\leq 1000 cd/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.100 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

