

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

A T4111.33334.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 10.00 W 588 lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

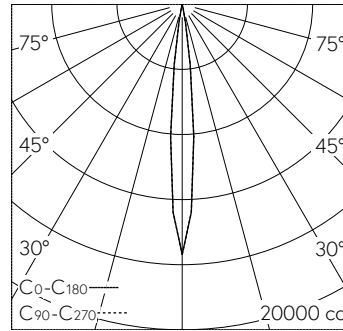


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Projecteur WEGA Art. 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 boîtier en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur RSpot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 185°. Convertisseur intégré dans le boîtier, variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de POTI. Adaptateur à 3 phases (Global Trac, unipro, Stucchi). 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	1708
6	1.11	427
9	1.67	190
12	2.23	107
15	2.78	68

LED 3000 K 10 W 588 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	588 lm-h
Puissance de raccordement	10.00 W
Rendement lumineux	59 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	10.4° NEUCO_HALBWW_10.4
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

