

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

A T4121.53074.B

aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1506 lm-h 4000 K
Convertisseur réglable potentiomètre



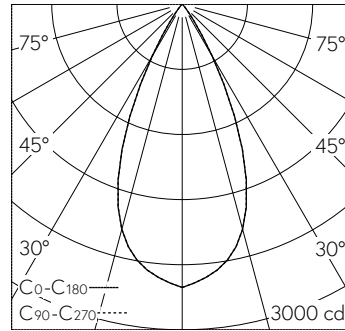
IP20

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 4000 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 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 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] 48°	E (0°)
2	1.78	653
4	3.56	163
6	5.34	73
8	7.12	41
10	8.90	26

LED 4000 K 27.9 W 1506 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1506 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	54 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	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	47.2 ° NEUCO_HALBWW_47.2
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 2500 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)

