



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

A T4121.33044.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 27.90 W 1473 lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

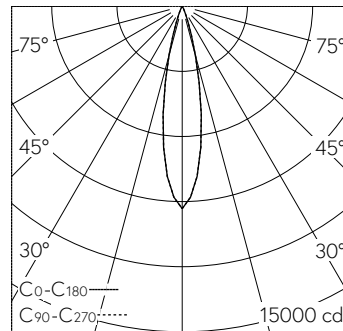


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

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 aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium Spot. 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] 22°	E (0°)
2	0.78	2332
4	1.56	583
6	2.33	259
8	3.11	146
10	3.89	93

LED 3000 K 27.9 W 1473 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1473 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	53 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	21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2
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)

