



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

A T4121.23071.B

aluminium blanc RAL 9006 LED 27.90 W 1309 lm-h 2700 K Convertisseur commutable on/off





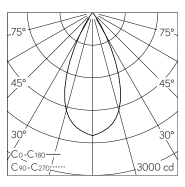
IP20

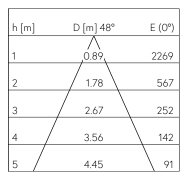
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Projecteur WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de cou-leur 2700 K. Grande constance chro-matique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et boîtier en aluminium in-ienté Ailette de résidiament jecté. Ailettes de refroidissement elancées 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. Angle de demi-valeur Wide Flood. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 185°. Converter intégré dans le boîtier en on/off. Adaptateur à 3 phases (Global Trac, unipro, Stuc-chi). Commander les accessoires sépa-rément.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth®.





LED 2700 K 27.9 W 1309 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 / 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 ≥ 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 ≥ 65 °	≤ 2500 cd/m²
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.400 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

