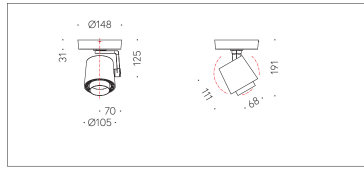
WEGA Art projecteur







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

A T4421.23076.B aluminium blanc RAL 9006 LED 27.90 W 1309 lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

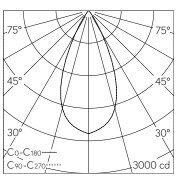
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

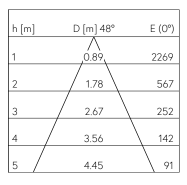
Projecteur apparent WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semiencastré en aluminium fabriqué par usinage. 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 235°. Convertisseur DALI-2 intégré dans le boîtier. Commander les accessoires séparément. soires séparément.

Garantie 5 ans.

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

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.





LED 2700 K 27.90 W 1309 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN \dots

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	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

