



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

A T4411.33076.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1365 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

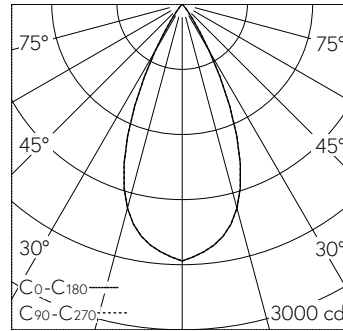


Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Projecteur apparent WEGA Art. Light engine 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 cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encasté en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PM-MA 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.
Garantie 5 ans.

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

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



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
1	0.89	2366
2	1.78	591
3	2.67	263
4	3.56	148
5	4.45	95

LED 3000 K 27.90 W 1365 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1365 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	49 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	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)

