

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

A T4411.53071.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1506 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



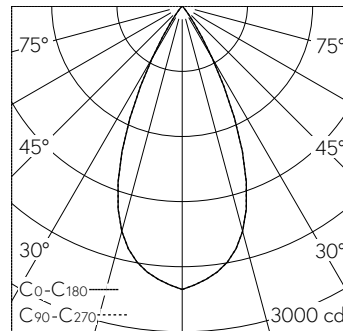
 **IP20**

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

Projecteur apparent WEGA Art. Light-tengine 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 cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré 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°. Convertir intégré dans le boîtier en on/off. 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 27.90 W 1506 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

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)

