

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A T4531.53096.B**  
noir foncé RAL 9005  
LED 33.20 W 1531 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

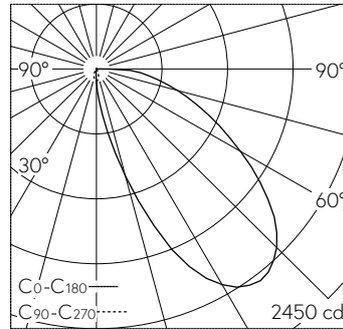
Projecteur semi-encastré WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué noir foncé RAL 9005. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction. Inclut une lentille de projection murale.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

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

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



LED 4000 K 33.20 W 1531 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1531 lm-h
Puissance de raccordement	33.20 W
Rendement lumineux	46 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	asymétrique
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

