



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

**A T4511.23056.B**  
noir foncé RAL 9005  
LED 27.90 W 1457 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection II.

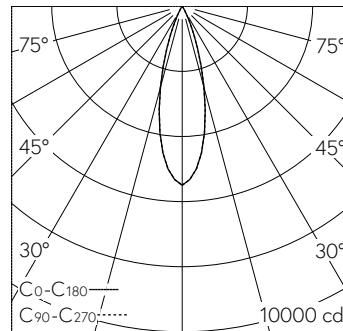
Projecteur semi-encastré WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élançées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium. 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. Commander les accessoires séparément.

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.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1374
4	1.99	344
6	2.99	153
8	3.99	86
10	4.99	55

LED 2700 K 27.90 W 1457 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1457 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	52 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	28.6 ° NEUCO_HALBWW_28.6
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

