



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

**A T4511.23331.B**  
noir foncé RAL 9005  
LED 10.00 W 565 lm-h 2700 K  
Convertisseur commutable on/off



 **IP20**

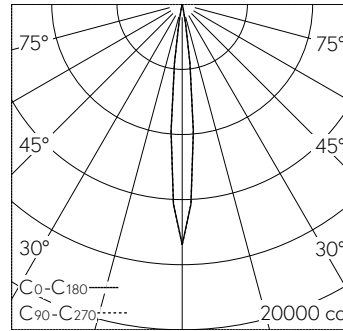
Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

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 élancées 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 RSpot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur on/off. 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®.



h [m]	D [m] 10.6°	E (0°)
3	0.56	1642
6	1.11	410
9	1.67	182
12	2.23	103
15	2.78	66

LED 2700 K 10.00 W 565 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	565 lm-h
Puissance de raccordement	10.00 W
Rendement lumineux	57 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	10.4° NEUCO_HALBWW_10.4
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.400 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

