



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

A T5531.53006.B
noir foncé RAL 9005
LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 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.

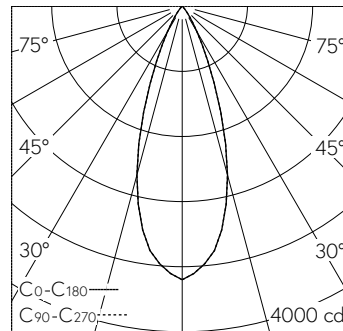
Projecteur semi-encastré WEGA Zoom. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élargies pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermo-laqué noir foncé RAL 9005. Optique à lentilles PMMA avec angle de rayonnement réglable en continu. Angle de demi-valeur réglable en continu Medium Spot – Flood. 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] 36°	E (0°)
2	1.30	840
4	2.60	210
6	3.90	93
8	5.20	53
10	6.50	34

LED 4000 K 27.90 W 1354 lm-h 36° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1354 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	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	18.6° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36° Flood
Luminance BAP ≥ 65°	≤ 1000 cd/m²
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.500 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

