

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

A T5521.33001.B
noir foncé RAL 9005
LED 27.90 W 1227 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



 **IP20**

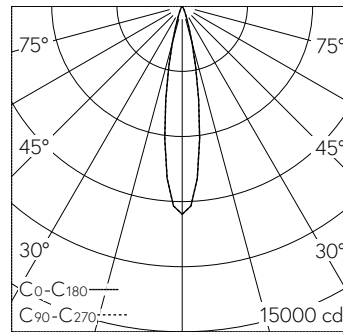
Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Projecteur semi-encastré WEGA Zoom. Lightengine COB LED dans la température de couleur 3000 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. Thermo-laqué aluminium blanc RAL 9006. 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 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] 18.8°	E (0°)
2	0.66	2396
4	1.32	599
6	1.99	266
8	2.65	150
10	3.31	96

LED 3000 K 27.90 W 1227 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1227 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	44 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	3000 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/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.400 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

