

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

A T4531.53336.B
noir foncé RAL 9005
LED 10.00 W 650 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



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

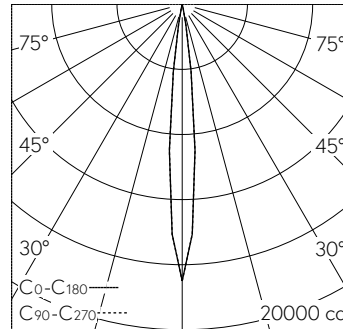
Projecteur semi-encastré WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM initial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué noir foncé RAL 9005. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur RSpot. 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] 10.6°	E (0°)
3	0.56	1889
6	1.11	472
9	1.67	210
12	2.23	118
15	2.78	76

LED 4000 K 10.00 W 650 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	650 lm-h
Puissance de raccordement	10.00 W
Rendement lumineux	65 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	10.4° NEUCO_HALBWW_10.4
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)

