



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

A T4521.53046.B noir foncé RAL 9005 LED 27.90 W 1625 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable

(€



IP20

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

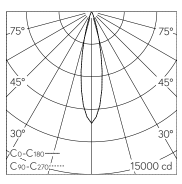
Projecteur semi-encastré WEGA Art. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Grande constance chromatique (2 SDCM ini-tial) et très bon rendu des couleurs (CRI≥95). Tête de luminaire et cintre en L unilatéral en aluminium injecté. Ailettes de refroidissement élancées Allettes de refroidissement elancees pour une gestion thermique optimale. Boîtier semi-encastré en aluminium fabriqué par usinage. Thermolaqué aluminium blanc RAL 9006. Optique à lentilles PMMA pour moins de lumière diffuse. Angle de demi-valeur Medium Spot. Tête de luminaire rotative à 360° et orientable à 235°. Convertisseur variable de 0,1 % à 100 % à l'aide de DAI I-2 Câble secondaire avec fiche DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préa-lable 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] 22°	E (0°)
3		1143
6	,2.33,	286
9	3.50	127
12	4.67	71
15	5.83	46

LED 4000 K 27.90 W 1625 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1625 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	58 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	21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2
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)

