

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

A T4211.23046.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1413 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

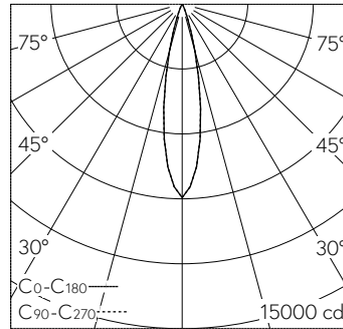
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Projecteur WEGA Art in-track. Light-tengine 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. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. 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 DALI-2 dans l'adaptateur de rail de commande. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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°)
2	0.78	2237
4	1.56	559
6	2.33	249
8	3.11	140
10	3.89	89

LED 2700 K 27.9 W 1413 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1413 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	51 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	21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.100 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

