

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

A T4211.23056.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1457 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

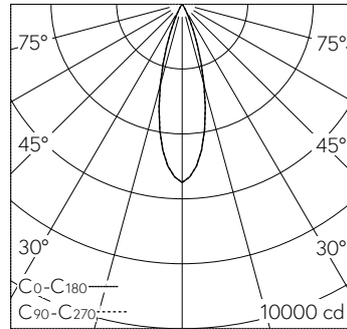
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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 \geq 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. 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] 28°	E (0°)
2	1.00	1374
4	1.99	344
6	2.99	153
8	3.99	86
10	4.99	55

LED 2700 K 27.9 W 1457 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1457 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	52 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI \geq 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	28.6 ° NEUCO_HALBWW_28.6
Luminance BAP \geq 65 °	\leq 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)

