



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

A T5211.53006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



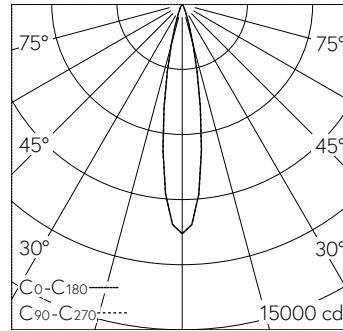
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Projecteur WEGA Zoom in-track. Light engine 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 élançées pour une gestion thermique optimale. Thermolaqué blanc signalisation RAL 9016. 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 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] 18.8°	E (0°)
3	0.99	1175
6	1.99	294
9	2.98	131
12	3.97	73
15	4.97	47

LED 4000 K 27.9 W 1354 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1354 lm-h
Puissance de raccordement	27.90 W
Rendement lumineux	49 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	18.6 ° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36 ° Flood
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)

