



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

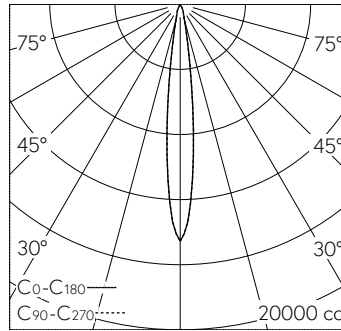
**R P.GH93B.HW12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 14 W 1137 lm-h lm-h 2700 K  
Convertisseur régulable potentiomètre

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

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED super blanc chaud. CRI >90.  
SDCM <2.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 12.6°	E (0°)
3	0.66	1617
6	1.32	404
9	1.99	180
12	2.65	101
15	3.31	65



LED 2700 K 14 W 1137 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1137 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	81.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1370 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

**Autres informations**

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	13 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	14553 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

