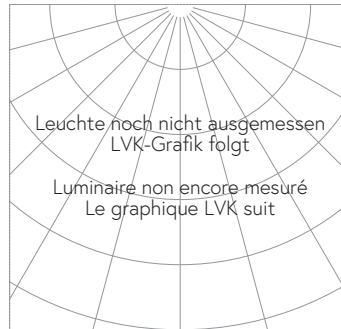


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**R H.GH83H.HC12**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 14 W 1252 lm-c 3000 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable

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 blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.  
Garantie 5 ans.



Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit



**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	-
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	-
Flux lumineux du module	1252 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

