



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

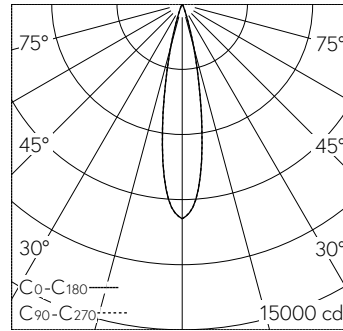
**R H.GH83E.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 14 W 1420 lm-h lm-h 4000 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 neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	2471
4	1.41	618
6	2.12	275
8	2.82	154
10	3.53	99

LED 4000 K 14 W 1420 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1420 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	101.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1775 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	9884 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

