

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

**R P.GH92H.HQ12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 11 W 1012 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur réglable potentiomètre

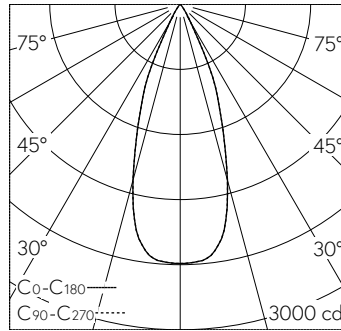


**IP20**

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 >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] 38°	E (0°)
1	0.69	2389
2	1.38	597
3	2.07	265
4	2.75	149
5	3.44	96

LED 3000 K 11 W 1012 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1012 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	92.0 lm-h/W
Flux lumineux du module	1100 lm-c
Puissance du module	9,0 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	3000 K

**Autres informations**

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	39 ° Flood (33 – 45 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	2389 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

