



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

**R 0.NH84A.HC12**

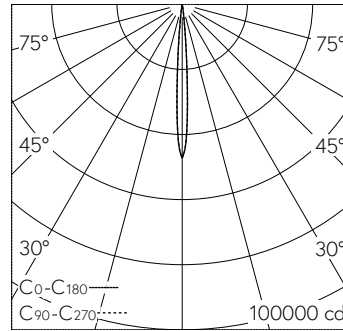
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 20 W 1037 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

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 Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 7.4°	E (0°)
5	0.65	1891
10	1.29	473
15	1.94	210
20	2.59	118
25	3.23	76

LED 3000 K 20 W 1037 lm-h 7.4° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1037 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	51.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1834 lm-c
Puissance du module	17,0 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	7° Narrow Spot (6 – 10°)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	47271 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

