

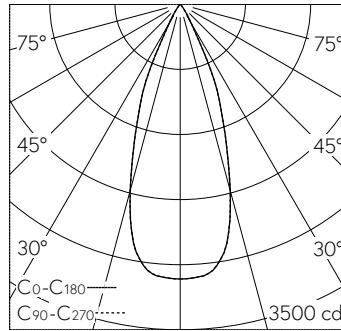
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R H.GH92H.NN12
Blanc signalisation RAL 9016
LED 11 W 1251 lm-h Im-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 Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
2	1.38	738
4	2.75	185
6	4.13	82
8	5.51	46
10	6.89	30

LED 4000 K 11 W 1251 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1251 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	113.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1360 lm-c
Puissance du module	9,0 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	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	39 ° Flood (33 – 45 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	2953 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

