

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

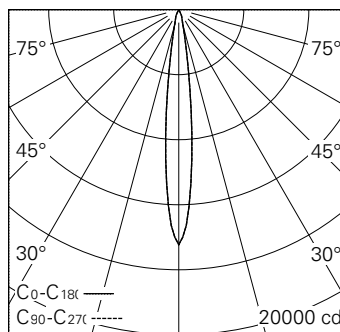
H GH92B NN12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 11 W 1129 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. Inclinaison 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc neutre. Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 12.6°	E (0°)
3	0.66	1606
6	1.32	401
9	1.99	178
12	2.65	100
15	3.31	64

LED 4000 K 11 W 1129 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1129 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	102,6 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
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	13 ° Spot
Intensité lumineuse maximale (Imax)	14451 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

