

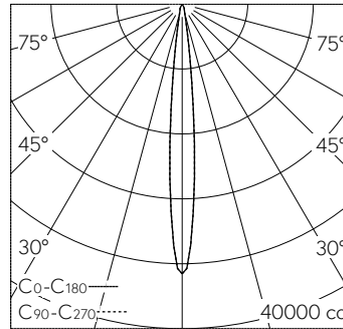
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R H.MH93B.NN12
Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1817 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 Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 10.2°	E (0°)
4	0.71	2077
8	1.43	519
12	2.14	231
16	2.86	130
20	3.57	83

LED 4000 K 14 W 1817 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1817 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	129.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1920 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	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

