



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

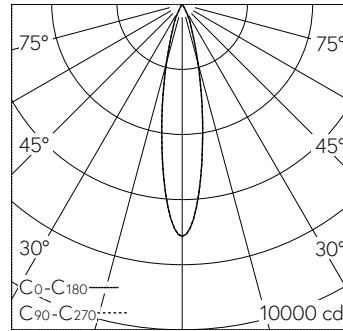
R H.MH93E.HW12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1280 lm-h lm-h 2700 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 super blanc chaud. CRI >90.
SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	1782
4	1.41	445
6	2.12	198
8	2.82	111
10	3.53	71

LED 2700 K 14 W 1280 lm-h 20° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1280 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	91.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1491 lm-c
Puissance du module	12,0 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	2700 K

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

