



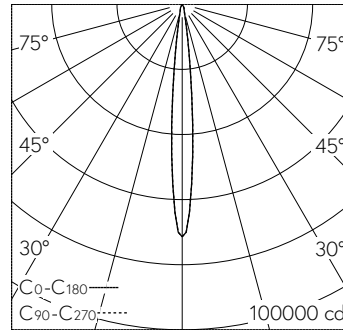
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R H.MH98B.NN12
Blanc signalisation RAL 9016
LED 36 W 3905 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°)
6	1.07	1984
12	2.14	496
18	3.21	220
24	4.28	124
30	5.35	79

LED 4000 K 36 W 3905 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3905 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	108,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	4695 lm-c
Puissance du module	33,0 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)

