



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

R 0.MH99B.HQ12 Blanc signalisation RAL 9016 LED 42 W 3509 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





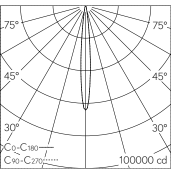
IP20

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.

Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 10.2°	E (0°)
	, Å	.=
6	1.07	1783
40]\	
12	2.14	446
	/ \	
18	3.21	198
24	4.28	111
30	5.35	71

LED 3000 K 42 W 3509 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN \dots

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	3509 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	83.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	4000 lm-c
Puissance du module	37,0 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	3000 K

Autres informations

7 ta ti co iiii ci iii a ti ciii	
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)

