



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

R H.MH89B.HQ31

Noir graphite RAL 9011 LED 42 W 2599 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur Bluetooth® pilotable

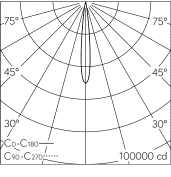
(€



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

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >90. SDCM <3. Optique Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
	Λ	
5	1.02	2011
	/ \	
10	2.03	503
15	3.05	223
	/ \	
20	4.06	126
	1	
25	5.08	80

LED 3000 K 42 W 2599 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	2599 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	61.9 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

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	50274 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

