



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

R H.GH84B.HC31

IP20

Noir graphite RAL 9011 LED 20 W 1394 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur Bluetooth® pilotable

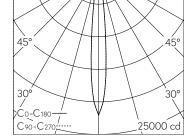
(€



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

Garantie 5 ans.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2. Optique Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.



		= (00)
h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
3	0.61	2448
	11	
6	1.22	612
	/ \	
9	1.83	272
12	2.44	153
15	3.05	98

LED 3000 K 20 W 1394 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

75°.

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	1394 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	69.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1700 lm-c
Puissance du module	17,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
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)	22035 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

