



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

R H.GH82E.NN31

Noir graphite RAL 9011 LED 11 W 1088 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur Bluetooth® pilotable

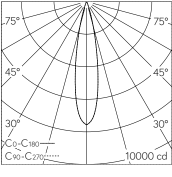
(€



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

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc neutre. CRI >80. SDCM <3. Optique Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
. ,		, ,
2	0.71	1893
4	/ \ /1.41	473
6	2.12	210
8	2.82	118
10	3.53	76

LED 4000 K 11 W 1088 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	1088 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	98.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1360 lm-c
Puissance du module	9,0 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	7573 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

