



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

R 0.NH84A.NN31

Noir graphite RAL 9011 LED 20 W 1464 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off

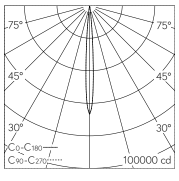
(€



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 on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 7.4°	E (O°)
6	0.78	1854
12	1.55	463
18	2.33	206
24	3.10	116
30	3.88	74

LED 3000 K 20 W 1464 lm-h 7.4° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	1464 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	73.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2665 lm-c
Puissance du module	17,0 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	7 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	66736 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

