



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

## R 0.LH94E.NN31

IP20

Noir graphite RAL 9011 LED 20 W 2345 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off

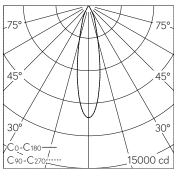




Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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

Garantie 5 ans.



	5.7.3	= (00)
h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3	1.17	1148
	/ \	1110
6	/ \ 2.33	287
9	3.50	128
12	4.67	72
15	5.83	46

LED 4000 K 20 W 2345 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	2345 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	117.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2400 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

, .a	
Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	23 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

