

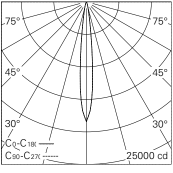


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

H GH83B HQ31-R Noir graphite RAL 9011 LED 14 W 1164 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. Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
	٨	
3	0.61	2044
	/ \	
6	1.22	511
	/ _ \	
9	1.83	227
	/ \	
12	2.44	128
15	3.05	82

LED 3000 K 14 W 1164 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN \dots

(€



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1164 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	83,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1420 lm-c
Puissance du module	12,0 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
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	12 ° Spot
Intensité lumineuse maximale (Imax)	18399 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

