

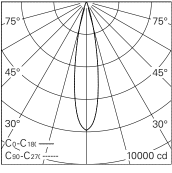


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P GH83E HQ31-R Noir graphite RAL 9011 LED 14 W 1136 lm-h 3000 K Convertisseur régulable potentiomètre 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 réglable (notantiomètre. convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	<u> </u>	1077
2	0.71	1977
4	1.41	494
6	2.12	220
8	2.82	124
10	3.53	79

LED 3000 K 14 W 1136 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

(€



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1136 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	81,1 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	20 ° Medium
Intensité lumineuse maximale (Imax)	7907 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.

