



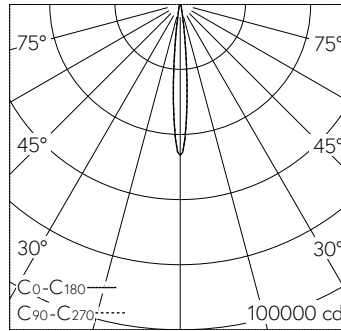
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R P.MH96B.HW31
 Noir graphite RAL 9011
 LED 27 W 2533 lm-h lm-h 2700 K
 Convertisseur réglable potentiomètre

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

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé noir mat.
 Inclinaison 0-90°, rotation 356°.
 COB LED super blanc chaud. CRI >90.
 SDCM <3.
 Optique Performance.
 Verre de protection antireflet.
 Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 10.2°	E (0°)
5	0.89	1853
10	1.78	463
15	2.68	206
20	3.57	116
25	4.46	74



LED 2700 K 27 W 2533 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2533 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	93.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2792 lm-c
Puissance du module	24,0 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	2700 K

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

