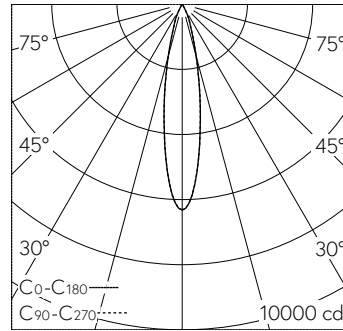


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**R H.MH93E.HC31**  
 Noir graphite RAL 9011  
 LED 14 W 1135 lm-h 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'aluminium injecté, finition gravé noir mat.  
 Inclinaison 0-90°, rotation 356°.  
 COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.  
 Optique Performance.  
 Verre de protection antireflet.  
 Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.  
 Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	1580
4	1.41	395
6	2.12	176
8	2.82	99
10	3.53	63

LED 3000 K 14 W 1135 lm-h 20° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1135 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	81.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1323 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

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

