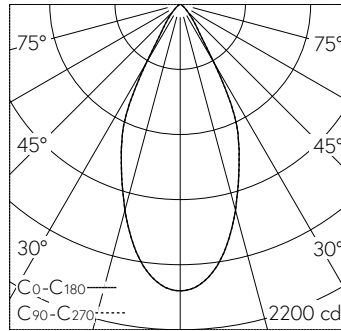




Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R H.LH93H.HC12
Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1191 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 blanc mat.
Inclinable 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] 48°	E (0°)
1	0.89	1937
2	1.78	484
3	2.67	215
4	3.56	121
5	4.45	77



LED 3000 K 14 W 1191 lm-h 48° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1191 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	85.1 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	48 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

