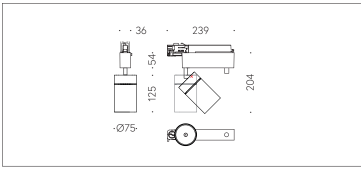
Yori Evo Box Ø 75 mm Precision







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

R P.LH87E.HQ12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 31 W 2630 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur régulable potentiomètre



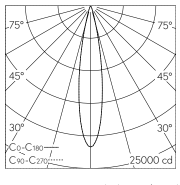


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.

Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.6°	E (0°)
	Λ	
3	0.98	2412
	/ \	
6	1.97	603
	/	
9	2.95	268
	/ \	
12	3.93	151
	/	
15	4.91	96

LED 3000 K 31 W 2630 lm-h 18.6° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	2630 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	84.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	3207 lm-c
Puissance du module	28,0 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

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	23 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	21712 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

