



Referencia	Medida	Consumo	Voltaje	Factor de Potencia	Color	Lúmenes
1211100750	60cm	11w	AC (85V~265V)	>0.86-0.92	4500K	604lm~730lm
1211100751					6500K	
1211180750	120cm	22w			4500K	1513lm~1600lm
1211180751					6500K	
1211210750	150cm	26w			4500K	1905lm~2230lm
1211210751					6500K	

Referencia	Ángulo	Vida útil	Medidas
1211100750	120°	>50.000 hrs	L601mm x Diam26mm
1211100751			L1210mm x Diam26mm
1211180750			L1511mm x Diam26mm
1211180751			
1211210750			
1211210751			

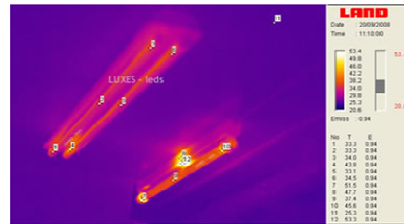


Diagrama de iluminación de Epsilon 60cm BC SMD 11W

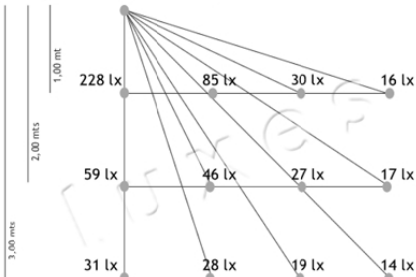


Diagrama de iluminación de Epsilon 60cm BF SMD 11W

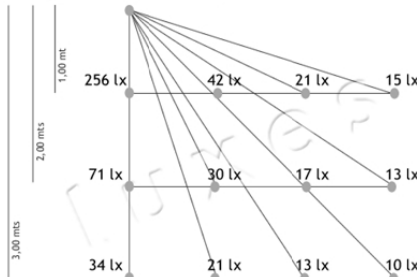


Diagrama de iluminación de Epsilon 120cm BF SMD 22W

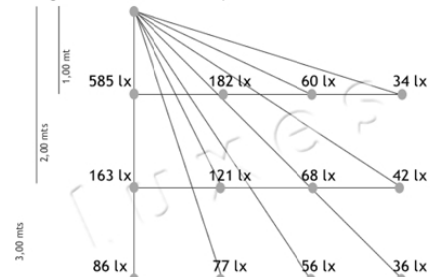


Diagrama de iluminación de Epsilon 120cm BC SMD 22W

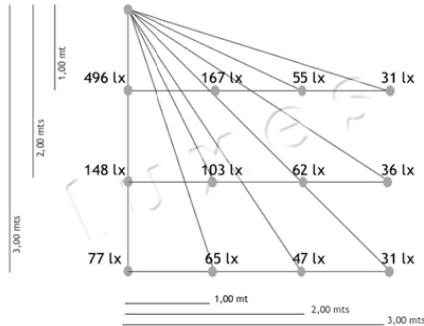


Diagrama de iluminación de Epsilon 150cm BF SMD 26W

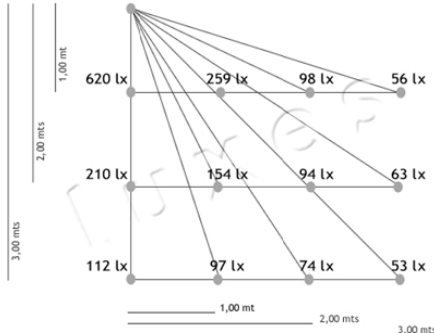
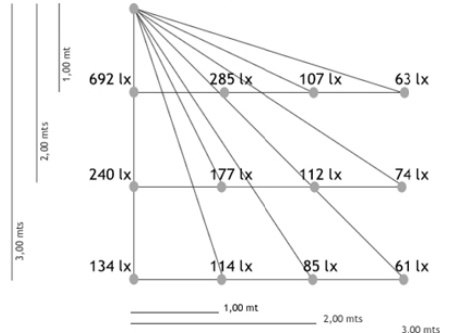


Diagrama de iluminación de Epsilon 150cm BC SMD 26W



Medición realizada con luxómetro digital marca Koban, modelo KL1330

**Nota:** Los datos suministrados por los informes de LUXES son netamente orientativos pudiendo variar dependiendo del método o equipo realizado, así como también otras variables externas por ejemplo: color o material de las paredes en donde se realizan las mediciones.