

	BUXUS 125 CARACTERÍSTICAS GENERALES					
Aplicaciones	lluminación industrial y exterior					
Óptica	13: Rotosymmetric 13°; 25: Rotosymmetric 25°; AS: Asimetrica; A2: Asimetrica 2; 40: Rotosymmetric 40°;					
Temperatura de color	1: Blanco frío 5.500K; 2: Blanco cálido 3.000K; 8: Blanco neutro 4.000K;					
CRI y tolerancia de color (SDCM)	Medio 75 a petición Mín. > 80 Tolerancia de color entre varios aparatos de iluminación. Máx. 5 pasos MacAdam; bajo pedido 3 pasos MacAdam					
Clase de seguridad fotobiológica	Exempt Group					
Clase de aislamiento	Clase I					
Grado de protección	IK08					
Grado IP	IP66					
Cableado	Conector de conexión rápida IP65					
Dimensiones	310 x 220 x 93.5mm					
Peso	5.5 kg					
	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
Fuente de alimentación	220-240 V 50/60 Hz					
Factor de potencia	> 0,9 (a plena carga)					
Sistema de control	Fuentes de alimentación con línea de regulación 1-10V o DALI bajo pedido					
Temperatura de funcionamiento	-20°C +40°C					
Conexión a la red	Cable de neopreno de 0,3 m					
Vida útil grupo óptico (Desde -10°C a 45°C)	L90 B10 > 90.000 hr					

Las características del producto están sujetas a cambios y se confirmarán en la fase de pedido. Los valores indicados deben considerarse con una tolerancia sobre el flujo del LED y sobre la potencia absorbida de +/- 7%.

	MATERIALES
Fijación	A través de un soporte de acero pintado de negro
Disipador térmico	Aluminio anodizado negro
Estructura	Acero pintado de negro; pintura RAL 9005
Óptica	Versión 13/25/40°/AS PMMA óptico de alta temperatura y resistencia a los rayos UV
Pantalla en vidrio	Vidrio templado plano de 4 mm de grosor, resistente a choques térmicos y a los impactos



Las características del producto están sujetas a cambios y se confirmarán en la fase de pedido. Los valores indicados deben considerarse con una tolerancia sobre el flujo del LED y sobre la potencia absorbida de +/- 7%.

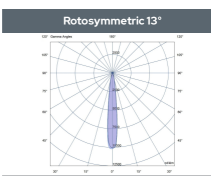


POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO 13 (T _{amb} =25°C)								
		4000K			3000K			
CÓDIGO	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia		
BUH_C11_3	150,0	20.850	139	150,0	19.182	128		
POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO 25 (T _{amb} =25°C)								
		4000K			3000K			
CÓDIGO	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia		
BUH_C11_3	150,0	20.505	137	150,0	18.865	126		
POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO AS (T _{amb} =25°C)								
_	1	4000K	1		3000K	1		
CÓDIGO	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia		
BUH_C11_3	150,0	19.800	132	150,0	18.216	121		
POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO A2 (T _{amb} =25°C)								
		4000K			3000K			
CÓDIGO	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia		
BUH_C11_3	150,0	19.020	127	150,0	17.498	117		
POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO 40 (T _{amb} =25°C)								
		4000K			3000K			
CÓDIGO	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia		
BUH_C11_3	150,0	19.200	128	150,0	17.664	118		

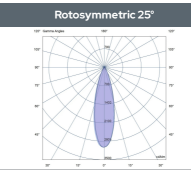
** Tolerancia Flujo +/- 5%. Otras potencias y flujos bajo pedido. Conexiones externas bajo pedido.

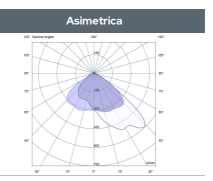


OPTIC/



Oficina técnica







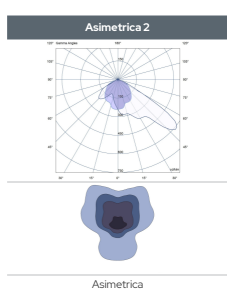


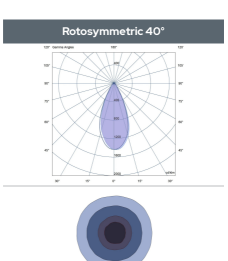


Óptica Rotosimétrica de 13°

Óptica Rotosimétrica de 25°

Asimetrica





Óptica Rotosimétrica 40°

** Tolerancia Flujo +/- 5%. Otras potencias y flujos bajo pedido. Conexiones externas bajo pedido.



BUH	Temperatura de color LED	Temperatura de color LED	Óptica	Acabados <u>X</u>	Opciones <u>X</u>	Potencia *
	1 Blanco frío 5.500K 2 Blanco cálido 3.000K 8 Blanco neutro 4.000K	С	13 Rotosymmetric 13° 25 Rotosymmetric 25° AS Asimetrica A2 Asimetrica 2 40 Rotosymmetric 40°	11	O none D Dali	3 150 W

** Tolerancia Flujo +/- 5%. Otras potencias y flujos bajo pedido.