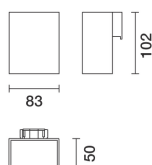
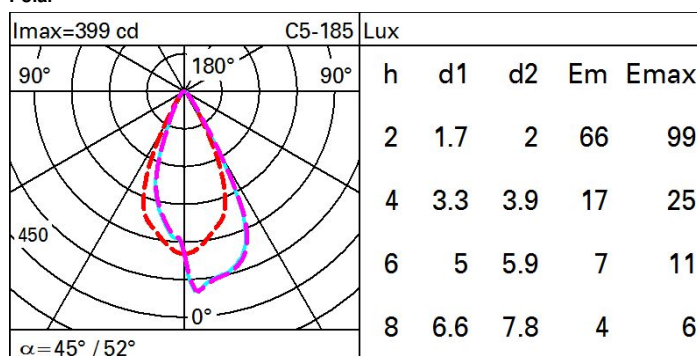


E875.T8: Laser Blade InOut aplique, Led Neutral White, Óptica Wide Flood - Gris / Guir Brillante



Im de sistema:	248	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	5.7	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	400	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	4.2	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	43.5	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Código ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	45° / 52°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	95	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (típico):	97	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial



# Isolux

