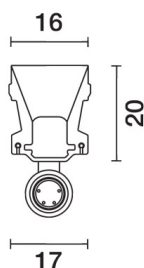


E408: versión Top-Bend 16mm - Led Warm white - 24Vcc - L=304mm



Im de sistema:	120.0	MacAdam Step:	3
W de sistema:	1.5	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	120	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
W de la fuente:	1.5	Voltaje [Vin]:	24
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80.0	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]:	9.3	Código ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	123° / 111°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 45°C.
CRI:	80	Corriente LED [mA]:	0.01
Temperatura de color [K]:	2900	Control:	PWM