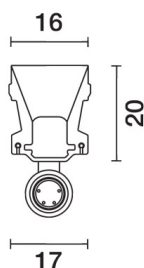


E460: versión Top-Bend 16mm - Led Cool white - 24Vcc - L=804mm



| | | | |
|---|-------------|--|-------------------------------|
| Im de sistema: | 325.0 | MacAdam Step: | 3 |
| W de sistema: | 3.9 | Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25C) |
| Im de la fuente: | 325 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40C) |
| W de la fuente: | 3.9 | Voltaje [Vin]: | 24 |
| Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): | 83.33 | 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]: | 25.19 | 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]: | 4700 | Control: | PWM |