

# CUBIC

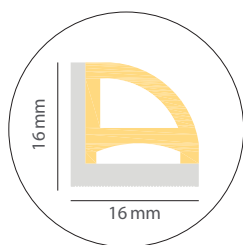
**Montaje** Mounting  
**Tensión nominal** Rated voltage  
**Ángulo de apertura** Beam angle  
**Índice de reproducción cromática** CRI  
**Protección IP** IP Protection  
**Material** Material  
**Dimensiones** Dimensions  
**Regulación** Dimming  
**Diámetro de curva** Bend diameter  
**Resistente al agua salada** Saltwater resistant  
**Resistente a rayos UV** UV resistant

**En superficie** On surface  
 24 V DC.  
 115°  
 >90  
 IP67  
 Silicona Silicone  
 16 x 16 mm  
 Si Yes  
 Ø240 mm min  
 Si Yes  
 Si Yes

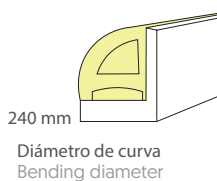


## MEICON®

### DIMENSIONES Y ÓPTICA DIMENSIONS AND OPTICS



### CURVATURA BENDING



### ESPECIFICACIONES ESPECIFICATIONS

| Modelo Model         | V <sub>nom</sub> DC | CRI | CCT <sup>[1]</sup><br>CCT | Eficiencia<br>Efficiency      | Lúmenes <sup>[2]</sup><br>Flux | Potencia <sup>[3]</sup><br>Power <sup>[3]</sup> | Carrete estándar<br>Standard reel | Tamaño elemento<br>Min. element size | Número LED/m<br>Number LED/m |
|----------------------|---------------------|-----|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| CUBIC_SC             | 24 V                | >94 | 2700K<br>3000K<br>4000K   | 75 lm/W<br>75 lm/W<br>80 lm/W | 750 lm<br>750 lm<br>800 lm     | 10W   | 5 m                               | 50 mm                                | 160                          |
| CUBIC_SC<br>free cut | 24V                 | >90 | 2700K<br>3000K<br>4000K   | 29 lm/W<br>30 lm/W<br>31 lm/W | 230 lm<br>240 lm<br>250 lm     | 8W  | 5 m                               | Freely cut                           | 160                          |

\*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. \*Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

<sup>[1]</sup> Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Precisión de medición para CRI 1,5.  
Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0,005. Measurement precision for CRI 1,5.

<sup>[2]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

<sup>[3]</sup> Disponible en otras potencias bajo pedido. Available in other powers upon request.

### CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE LM80 RÖHS

### RESISTENCIA RESISTANT

