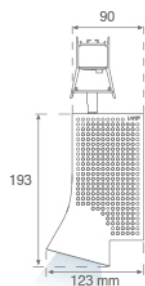


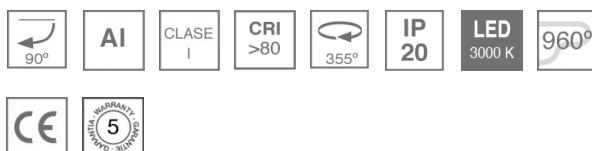
7001422

**DOT SPOT 800 WW SP WH/GRP.****Descripción:**

Módulo de proyección multi direccional para adaptar a estructura Dot, modelo DOT SPOT 800 WW SP WH/GRP. de la marca LAMP. Perfil fabricado en extrusión de aluminio lacado en blanco y proyector en inyección de aluminio lacado en grafito. Disipación pasiva para una correcta gestión térmica. Modelo para LED COB, temperatura de color blanco cálido y LED alimentado directo a red. Con reflector de aluminio de alta pureza Spot. Clase de aislamiento I.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010**Peso:** 910 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**


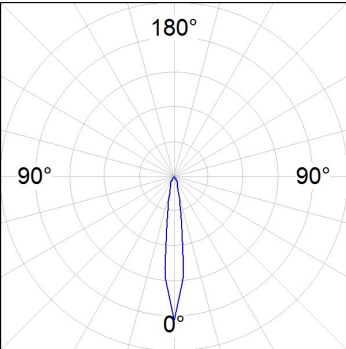

|                           |                |                      |                          |
|---------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Flujo de salida:</b>   | 838 lm         | <b>K:</b>            | 3000                     |
| <b>Plum:</b>              | 8W             | <b>IRC:</b>          | 80                       |
| <b>Eficacia:</b>          | 99,8 lm/w      | <b>MacAdam:</b>      | 3                        |
| <b>Fuente de Luz:</b>     | COB OSRAM      | <b>Alimentación:</b> | 220-240V 50/60Hz         |
| <b>Horas de vida led:</b> | 50.000 L80 B10 | <b>Equipo:</b>       | Sin equipo (directo red) |
| <b>Pled:</b>              | 8.4W           |                      |                          |

**Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**

7001422

DOT SPOT 800 WW SP WH/GRP.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

| <div>7001422</div> <div><math>\eta</math> = 100%</div> <div>I<sub>max</sub> = 6193 cd/klm</div> <div>UTE: 0,99A + 0,01T</div> <div>CIE: 95 99 100 99 100</div> <div></div> |  | <div>alpha = 15,2°</div>  | <table><tr><th>H (m)</th><th>D (m)</th><th>E<sub>max</sub></th><th>E<sub>med</sub></th></tr><tr><td>1</td><td>0,27</td><td>5220</td><td>3601</td></tr><tr><td>2</td><td>0,53</td><td>1305</td><td>900</td></tr><tr><td>3</td><td>0,80</td><td>580</td><td>400</td></tr><tr><td>4</td><td>1,07</td><td>326</td><td>225</td></tr></table> | H (m) | D (m) | E <sub>max</sub> | E <sub>med</sub> | 1 | 0,27 | 5220 | 3601 | 2 | 0,53 | 1305 | 900 | 3 | 0,80 | 580 | 400 | 4 | 1,07 | 326 | 225 |
|---|---|---|---|-------|-------|------------------|------------------|---|------|------|------|---|------|------|-----|---|------|-----|-----|---|------|-----|-----|
| H (m)   | D (m)   | E <sub>max</sub>  | E <sub>med</sub>  |       |       |                  |                  |   |      |      |      |   |      |      |     |   |      |     |     |   |      |     |     |
| 1   | 0,27  | 5220  | 3601  |       |       |                  |                  |   |      |      |      |   |      |      |     |   |      |     |     |   |      |     |     |
| 2   | 0,53  | 1305  | 900   |       |       |                  |                  |   |      |      |      |   |      |      |     |   |      |     |     |   |      |     |     |
| 3   | 0,80  | 580   | 400   |       |       |                  |                  |   |      |      |      |   |      |      |     |   |      |     |     |   |      |     |     |
| 4   | 1,07  | 326   | 225   |       |       |                  |                  |   |      |      |      |   |      |      |     |   |      |     |     |   |      |     |     |