

Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: MD92

MD92: empotrable Ø 137 - LED de disipación pasiva neutral white - alimentación electrónica integrada - flood



### Código producto

MD92: empotrable Ø 137 - LED de disipación pasiva neutral white - alimentación electrónica integrada - flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

luminaria extraíble orientable empotrable para fuente LED con sistema pasivo de dispersión térmica. Estructura con marco y cuerpo principal de aluminio fundido a presión; superficie perfilada de alto efecto radiante que reduce de manera eficaz la temperatura sin alterar las prestaciones de la fuente LED a lo largo del tiempo. Bisagras de rotación en acero, anillo de cierre del cuerpo en aluminio cromado. Reflector con óptica de alta eficiencia en aluminio superpuro - apertura flood. Orientación del cuerpo con dispositivo de maniobra manual: interno 30° - externo 75° - rotación sobre el eje 355°. Incluye grupo de alimentación electrónica conectado a la luminaria. LED blanco neutral de alto rendimiento.

### Instalación

empotrable con muelles de acero para falso techo con espesores a partir de 1 mm; orificio de preparación Ø 125

### Colores

Blanco/Aluminio (39) | Gris/Aluminio (78)

### Peso (Kg)

1.01

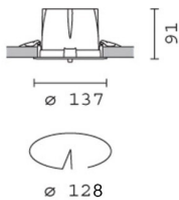
### Montaje

empotrable en el techo

### Equipo

en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

|   |       |                                      |                                 |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema:  | 1578  | CRI:                                 | 80                              |
| W de sistema:   | 15.4  | Temperatura de color [K]:            | 4000                            |
| Im de la fuente:  | 2000  | MacAdam Step:                        | 2                               |
| W de la fuente:   | 12    | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 102.5 | Código de lámpara:                   | LED                             |
| Im en modo emergencia:                                      | -     | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                               |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0     | Código ZVEI:                         | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 79    | Número de grupos ópticos:            | 1                               |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]:                      | 42°   |                                      |                                 |

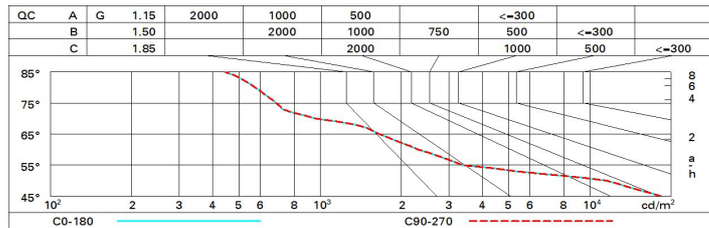
### Polar

|                               |   |            |     |     |      |
|-------------------------------|---|------------|-----|-----|------|
| <p>Imax=2715 cd<br/>α=42°</p> | <b>CIE</b><br>nL 0.79<br>97-100-100-100-79<br>UGR 18.8-18.8<br><b>DIN</b><br>A.61<br><b>UTE</b><br>0.79A+0.00T<br>F*1=968<br>F*1+F*2=998<br>F*1+F*2+F*3=1000<br><b>CIBSE</b><br>LG3 L<3000 cd/m² at 65°<br>UGR<19   L<3000 cd/mq @65° | <b>Lux</b> |     |     |      |
|                               |   | h          | d   | Em  | Emax |
|                               |   | 2          | 1.5 | 526 | 679  |
|                               |   | 4          | 3.1 | 132 | 170  |
|                               |   | 6          | 4.6 | 58  | 75   |
| 8                             | 6.1   | 33         | 42  |     |      |

**Coefficientes de uso**

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
| K0.8 | 70 | 66 | 64 | 61 | 66 | 63 | 63 | 60 | 76  |
| 1.0  | 73 | 70 | 67 | 66 | 69 | 67 | 67 | 64 | 81  |
| 1.5  | 77 | 75 | 73 | 71 | 74 | 72 | 71 | 69 | 87  |
| 2.0  | 80 | 78 | 77 | 75 | 77 | 76 | 75 | 72 | 92  |
| 2.5  | 82 | 80 | 79 | 78 | 79 | 78 | 77 | 75 | 95  |
| 3.0  | 83 | 82 | 81 | 80 | 80 | 79 | 78 | 76 | 97  |
| 4.0  | 84 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 80 | 78 | 99  |
| 5.0  | 84 | 84 | 83 | 83 | 82 | 82 | 80 | 79 | 100 |

**Curva límite de luminancia**



**Diagrama UGR**

| Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux) |      |      |      |                  |      |      |      |                |         |      |      |  |
|---|------|------|------|------------------|------|------|------|----------------|---------|------|------|--|
| Reflect.:   |      |      |      |                  |      |      |      |                |         |      |      |  |
| ceil/cav  |      | 0.70 | 0.70 | 0.50             | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70           | 0.50    | 0.50 | 0.30 |  |
| walls   |      | 0.50 | 0.30 | 0.50             | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30           | 0.50    | 0.30 | 0.30 |  |
| work pl.  |      | 0.20 | 0.20 | 0.20             | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20           | 0.20    | 0.20 | 0.20 |  |
| Room dim  |      |      |      |                  |      |      |      |                |         |      |      |  |
| x   | y    |      |      | viewed crosswise |      |      |      | viewed endwise |         |      |      |  |
| 2H  | 2H   | 19.4 | 20.1 | 19.7             | 20.3 | 20.5 | 19.4 | 20.1           | 19.7    | 20.3 | 20.5 |  |
|   | 3H   | 19.2 | 19.8 | 19.6             | 20.1 | 20.4 | 19.2 | 19.8           | 19.6    | 20.1 | 20.4 |  |
|   | 4H   | 19.2 | 19.7 | 19.5             | 20.0 | 20.3 | 19.2 | 19.7           | 19.5    | 20.0 | 20.3 |  |
|   | 6H   | 19.1 | 19.6 | 19.4             | 19.9 | 20.3 | 19.1 | 19.6           | 19.4    | 19.9 | 20.3 |  |
|   | 8H   | 19.1 | 19.6 | 19.4             | 19.9 | 20.2 | 19.1 | 19.6           | 19.4    | 19.9 | 20.2 |  |
|   | 12H  | 19.0 | 19.5 | 19.4             | 19.8 | 20.2 | 19.0 | 19.5           | 19.4    | 19.8 | 20.2 |  |
| 4H  | 2H   | 19.2 | 19.7 | 19.5             | 20.0 | 20.3 | 19.2 | 19.7           | 19.5    | 20.0 | 20.3 |  |
|   | 3H   | 19.0 | 19.5 | 19.4             | 19.8 | 20.2 | 19.0 | 19.5           | 19.4    | 19.8 | 20.2 |  |
|   | 4H   | 18.9 | 19.4 | 19.3             | 19.7 | 20.1 | 18.9 | 19.4           | 19.3    | 19.7 | 20.1 |  |
|   | 6H   | 18.9 | 19.2 | 19.3             | 19.6 | 20.0 | 18.9 | 19.2           | 19.3    | 19.6 | 20.0 |  |
|   | 8H   | 18.8 | 19.1 | 19.3             | 19.6 | 20.0 | 18.8 | 19.1           | 19.2    | 19.6 | 20.0 |  |
|   | 12H  | 18.8 | 19.1 | 19.2             | 19.5 | 19.9 | 18.8 | 19.1           | 19.2    | 19.5 | 19.9 |  |
| 8H  | 4H   | 18.8 | 19.1 | 19.2             | 19.6 | 20.0 | 18.8 | 19.1           | 19.3    | 19.6 | 20.0 |  |
|   | 6H   | 18.7 | 19.0 | 19.2             | 19.4 | 19.9 | 18.7 | 19.0           | 19.2    | 19.4 | 19.9 |  |
|   | 8H   | 18.7 | 18.9 | 19.2             | 19.4 | 19.9 | 18.7 | 18.9           | 19.2    | 19.4 | 19.9 |  |
|   | 12H  | 18.6 | 18.8 | 19.1             | 19.3 | 19.8 | 18.6 | 18.8           | 19.1    | 19.3 | 19.8 |  |
| 12H   | 4H   | 18.8 | 19.1 | 19.2             | 19.5 | 19.9 | 18.8 | 19.1           | 19.2    | 19.5 | 19.9 |  |
|   | 6H   | 18.7 | 18.9 | 19.2             | 19.4 | 19.9 | 18.7 | 18.9           | 19.2    | 19.4 | 19.9 |  |
|   | 8H   | 18.6 | 18.8 | 19.1             | 19.3 | 19.8 | 18.6 | 18.8           | 19.1    | 19.3 | 19.8 |  |
| Variations with the observer position at spacing:         |      |      |      |                  |      |      |      |                |         |      |      |  |
| S =   | 1.0H |      | 5.1  | / -14.3          |      |      |      | 5.1            | / -14.3 |      |      |  |
|   | 1.5H |      | 7.9  | / -16.4          |      |      |      | 7.9            | / -16.4 |      |      |  |
|   | 2.0H |      | 9.9  | / -17.8          |      |      |      | 9.9            | / -17.8 |      |      |  |