




Mass

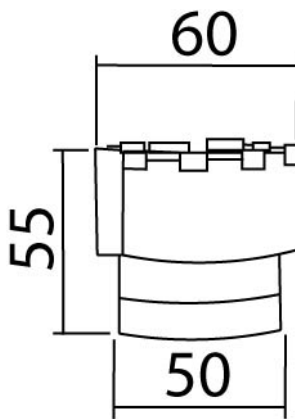
Ref. MLA113C

Módulo LED para empotrar en plafón con arillos y ópticas intercambiables, con diseño que favorece la disipación de calor. Fabricado en aluminio para una vida útil más larga. Difusor transparente. LED marca EPISTAR, driver multivoltaje. Driver dimmable TRIAC.



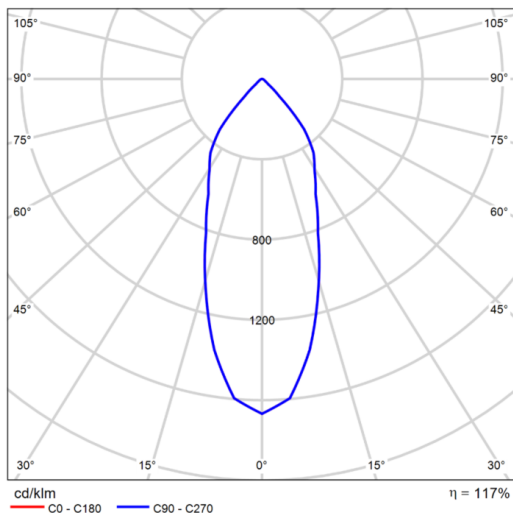
| | | | |
|----------|---|---|---|
| TRIAC | 40° | 100-277 Vca 50/60 Hz | Seguridad Fotobiológica 1 |
| IP 20 |  |  |  |

Dimensiones



Instalación: Crear perforación dependiendo del arillo que se le coloque y cablear el luminario, subir los resortes e introducir el luminario.





Datos fotométricos



Características técnicas

| | |
|----------------------|----------------------------|
| 1273 lm Lúmenes | 50000 Horas de vida útil |
| 3000 k Temperatura | 0.90 Factor de Potencia |
| 11 w Potencia | 92 Rendimiento (%) |
| 0.240 kg Peso | 80 CRI |
| | 2 Años de garantía |

Accesorios disponibles

| | |
|------------------------|---|
| Óptica de 20°: AAMLA20 |  |
| Óptica de 24°: AAMLA24 |  |
| Óptica de 38°: AAMLA38 |  |
| Óptica de 60°: AAMLA60 |  |