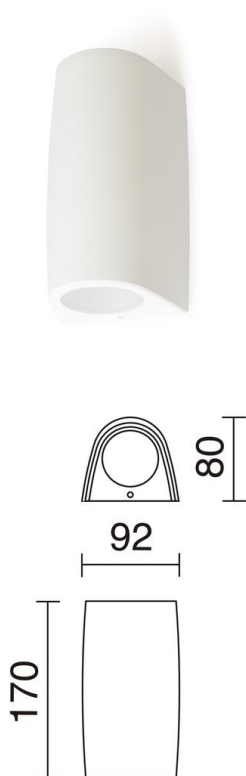


ESTEL 793A-G21X1A-01

Aplique ESTEL IP55 GU10 LED MR16 2x3.50W 3000K Blanco

Familia de apliques Estel está fabricada de resina con IP55, disponible en tres colores blanco, gris y negro. La luz se emite en ambas direcciones, incluye la lámpara. Gracias a su diseño universal es apta para iluminar las zonas de paso de exterior.



DATOS GENERALES

| | |
|----------------------|------------------------|
| Categoría | Superficie |
| Familia | Estel |
| Acabado | [01] Blanco |
| Ubicación | Exterior |
| Instalación | Pared |
| Material del cuerpo | Resina |
| Material del difusor | Polycarbonato matizado |
| Clase ETIM | EC0028g2 |
| EAN | 8435256550344 |

FUENTES Y HACES DE LUZ

| | |
|-----------------------|---|
| Fuentes | GU10 LED MR16 2x 3,5W max. 2x 400lm 3000K |
| Eficiencia energética | A+ |
| Lámpara incluida | Si |
| Haces | Simétrica directa Simétrica indirecta |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------|---|
| Dimensiones | Altura x Anchura x Longitud (mm): 170 x 92 x 80 |
| IP | IP55 |
| Resistente a la corrosión | Si |
| Clase eléctrica | Clase II |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje de entrada | 110-240V AC V |
| Equipo auxiliar | Sin equipo no precisa |
| Peso | 0,4 Kg |
| Salidas de cable | 1 |
| Categoría ECORAE I | CAT-A |
| ECORAE I | 0,5 |
| Superficies inflamables | Si |

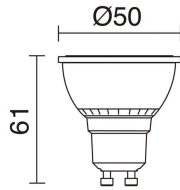
NOTAS

| | |
|--|--|
| Lámpara incluida | |
| Material protegido contra U.V. | |
| Luminaria adecuada para instalar en ambientes con atmósfera salina | |

ESTEL 793A-G21X1A-01

Aplique ESTEL IP55 GU10 LED MR16 2x3.50W 3000K Blanco

ACCESORIOS RECOMENDADOS



578A-L2105A-02

Lámpara LED PRO GU10 LED Bulb
4.50W 4000K Blanco

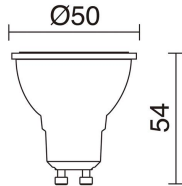
Voltaje de entrada 110-240V AC

Frecuencia 50/60

Potencia (W) 4.5

IP IP20

Clase eléctrica Clase I



578A-L2104A-02

Lámpara LED PRO GU10 3,50W
Blanco

Voltaje de entrada 110-240V AC

Frecuencia 50/60

IP IP20

Clase eléctrica Clase I

ESTEL 793A-G21X1A-01

Aplique ESTEL IP55 GU10 LED MR16 2x3.50W 3000K Blanco

IMÁGENES COMPLEMENTARIAS

