



AURA REFLEX 155lm/W LED



Compatible con alojamientos IP68 / Compatible with IP68 housing / Compatible avec enveloppe IP68

- Compatible con alojamientos estancos y recintos confinados.
- Con tecnología Anti-flash para evitar parpadeos y con tecnología Reflex para mayor brillo y mejor aprovechamiento de la luz.
- Compatible con todos los aros/alojamientos.
- Disponibilidad de diferentes ángulos de apertura (60° y 120°).
- Disipador realizado en aluminio con conductos de ventilación frontal.

- Compatible with watertight housings and confined spaces.
- Anti-flash technology to avoid flicker and Reflex technology for more brightness and better use of light.
- Compatible with all rings/housings.
- Available with different beam angles (60° and 120°).
- Aluminium heat sink with frontal ventilation ducts.

- Avec technologie Anti-flash pour éviter les scintillements, et technologie Reflex pour une luminosité plus élevée et une meilleure utilisation de la lumière.
- Compatible avec tous les spots/encastres et projecteurs IP68.
- Possibilité de choisir entre deux différents angles d'ouverture (60° et 120°).
- Dissipateur de chaleur en aluminium et ventilation incorporé.

SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT / REMPLACEMENT

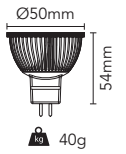
Hal.	↔	W LED
35W - 50W		5W



AURA REFLEX MR16

Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0164005-830	3000 K	>75	10	12V AC/DC	5W
LD-0164005-840	4000 K	>75	11	12V AC/DC	5W
LD-0164005-860	6000 K	>75	11	12V AC/DC	5W

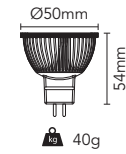
IP20 AL / PC / PMMA



AURA REFLEX MR16 120°

Ref.	Temp.	Ra/IRC	⚡	W
LD-0164005-830-2	3000 K	>75	12V AC/DC	5W
LD-0164005-840-2	4000 K	>75	12V AC/DC	5W
LD-0164005-860-2	6000 K	>75	12V AC/DC	5W

IP20 AL / PC / PMMA



AURA REFLEX GU10

Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0167005-830	3000 K	>75	10	100-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-840	4000 K	>75	11	100-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-860	6000 K	>75	11	100-250V AC Δ 277V AC	5W

IP20 AL / PC / PMMA



Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0167005-830-R	3000 K	>75	10	220-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-840-R	4000 K	>75	11	220-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-860-R	6000 K	>75	11	220-250V AC Δ 277V AC	5W

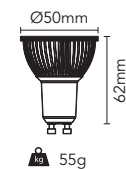
IP20 AL / PC / PMMA



AURA REFLEX GU10 120°

Ref.	Temp.	Ra/IRC	⚡	W
LD-0167005-830-2	3000 K	>75	100-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-840-2	4000 K	>75	100-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-860-2	6000 K	>75	100-250V AC Δ 277V AC	5W

IP20 AL / PC / PMMA



Ref.	Temp.	Ra/IRC	⚡	W
LD-0167005-830-R2	3000 K	>75	220-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-840-R2	4000 K	>75	220-250V AC Δ 277V AC	5W
LD-0167005-860-R2	6000 K	>75	220-250V AC Δ 277V AC	5W

IP20 AL / PC / PMMA

* Consultar especificaciones técnicas del regulador. / Necesario su uso con LED BOOSTER para la opción de 12V (el consumo variará según la instalación final).
 * Consult technical specifications of the regulator. / Recommended for use with LED BOOSTER with 12V option (consumption will vary according to the final installation).
 * Consulter les spécifications techniques du régulateur. / Utilisation recommandée avec LED BOOSTER (la consommation varie en fonction de l'installation finale).