

LA 172 - Downlight

HERYLA
Light

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Flur
- > Ausstellung
- > Küchen
- > Verkauf

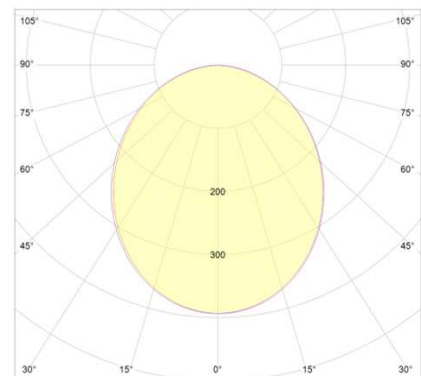


Technische Eigenschaften:

Ausgangsleistung:	13 W - 28 W	Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Eingangsspannung:	220-240 V AC	Schlagfestigkeit:	IK02
Eingangsstrom:	50 mA - 150 mA	Schutzart:	IP40
elektrischer Anschluss:	Anschlussleitung	Befestigung:	Einbau
Dimmbar:	DALI	Gehäuse:	lackiertes Aluminium
IEC- Schutzart:	Schutzklasse I	Gehäuse Farbe:	RAL9016, RAL9006, RAL9005
Betriebsgerät inklusive:	Ja	Abdeckung:	Polycarbonat
Maße (D x H):	230 mm x 72 mm	Garantie:	60 Monate

Lichttechnische Übersicht

Lichtstrom:	1.300 Lumen - 3.000 Lumen
Effizienz:	110 Lumen/ Watt
Ausstrahlungswinkel:	120°
Init. Korr Farbtemperatur:	3.000 K, 4.000 K
Init. Farbwiedergabeindex:	> 80
Lichtstromtoleranz:	+/- 10%



LA 172 - Downlight



Produktname:

Kennzeichen	Gehäuse Farbe	Leistung in Watt	Lichtfarbe	Dimmung
LA 172	X X	XXX	XXX	XX
	WT - RAL9016	013	830 - >80; 3.000 K	ND - Schaltbar
	GR - RAL9006	028	840 - >80; 4.000 K	DD- DALI
	SW - RAL9005			

Produktbeispiele:

Artikelnummer	Produktname	Lichtstrom- neuwert
100 172 0010	LA 172 WT 013 840 ND	1.400 lm
100 172 0020	LA 172 WT 028 840 ND	3.000 lm
101 172 0030	LA 172 WT 013 840 DD	1.400 lm
102 172 0040	LA 172 WT 028 840 DD	3.000 lm