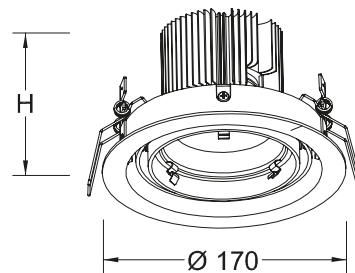


MINI GIRO



APPLICAZIONE

Faretto LED ad incasso tondo per interni orientabile.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo ed anello in pressofusione di alluminio verniciati con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Dissipatore in alluminio estruso ed anodizzato.
Ottica in alluminio anodizzato satinato fascio largo (cod. LA) o lucido fascio medio (cod. MD).
Sistema di fissaggio ad incasso.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica separata CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se funzione PUSH SIM (cod. PD).

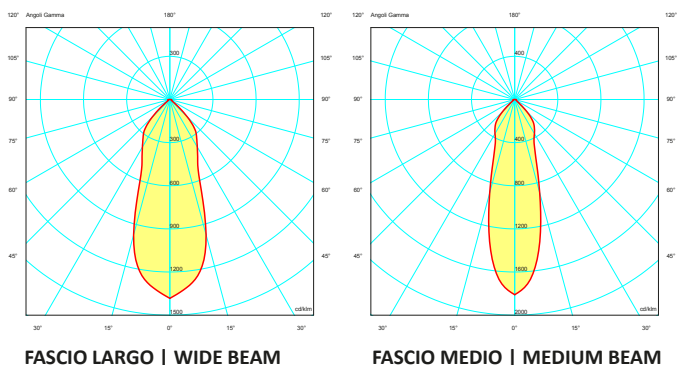
APPLICATION

Adjustable round recessed LED spotlight for indoor.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Die-cast aluminium body and ring painted with epoxy powders after phosphating.
Extruded anodized aluminium heatsink.
Anodized aluminium louver: satin wide beam (code LA) or polish medium beam (code MD).
Recessed fixing system.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Separate electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.

CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE



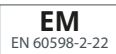


Durata vita/ Service life:

50.000h L80B20



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	H altezza H Height	Codice Code	Fascio Beam	K	Alimentazione Power Supply
1x18	2100	11,5	1795	12	> 150	350	60 mm •	MGRL17	LA: fascio largo <i>wide beam</i> MD: fascio medio <i>medium beam</i>	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richie- sta/On request)
2x18	2700	15	2313	16	> 145	450	60 mm •	MGRL19			
2x18	3300	19	2825	20	> 141	550	100 mm •	MGRL20			
2x32	3800	22,5	3255	23,5	> 139	650	100 mm •	MGRL24			
2x42	4100	25	3510	26,5	> 132	700	100 mm •	MGRL28			

A richiesta
On request

Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

02 nero / black RAL9005

05 grigio / silver RAL9006

Temperatura ambiente minima e massima (+5° +40°) | Minimum and maximum room temperature (+5° +40°)

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25°)
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25°)

- H 60 mm: autodissipato | self dissipated
- H 100 mm : con dissipatore in alluminio | with aluminium heat sink

A RICHIESTA

- Anello di compensazione, misura su richiesta.
- E' possibile utilizzare COB con caratteristiche cromatiche **specifiche**:
RETAIL & FOOD - Carne, pesce, pane , frutta e verdura
SHOP & STYLE - Crispwhite, Crispcolor, Truecolor
- Versione 2-3 luci

ON REQUEST

- Compensation ring, dimension on request
- Possibility to use COB with **specific** chromatic characteristics:
RETAIL & FOOD - Meat, fish, bread, fruit&veg
SHOP & STYLE - Crispwhite, Crispcolor, Truecolor
- 2-3 lights version

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.

