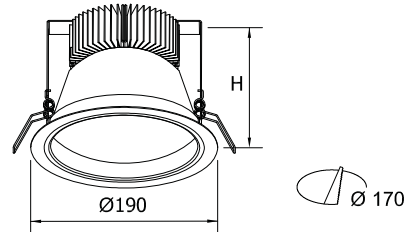


DORIA 190

VETRO SABBATO/SANDBLASTED GLASS

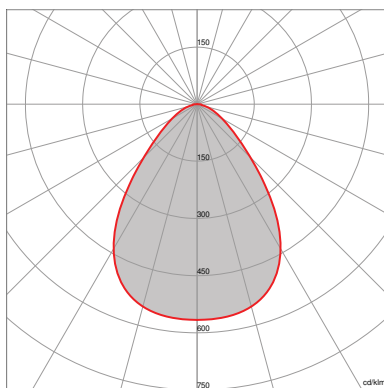
Schermo di chiusura in vetro sabbato (Codice VS).
Sandblasted glass closing diffuser (Code VS).



Anello di finitura in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Dissipatore in alluminio estruso ed anodizzato.
Ottica in alluminio metallizzata in alto vuoto speculare.
Schermo di chiusura in vetro sabbato (Cod. VS).
Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5mm a 30mm).
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Steel sheet finishing ring painted with epoxy powders after phosphating.
Extruded and anodized aluminum heatsink.
Polished metallized aluminum louver.
Sandblasted glass closing diffuser (code VS).
Recessed mounting by mean of springs (for false ceilings from 5 mm to 30mm thickness).
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built-in electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



DORIA 190



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	H Altezza H Height	Codice Code	Ottica Optic	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1x18	1270	7,5	870	8	> 109	180	80 mm •	DR201	VS: vetro sabbaiato Sandblasted glass	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
2x13	1740	10,5	1145	11	> 104	250	80 mm •	DR202				
2x18	2340	14	1520	15,5	> 100	350	80 mm •	DR203				
2x26	2930	20	1955	18,5	> 100	450	80 mm •	DR204				
2x32	3220	20	2150	22	> 100	500	120 mm •	DR205				
2x42	3840	25	2590	26,5	> 98	600	120 mm •	DR206				
1x70	4400	29	2950	30,5	> 96	700	120 mm •	DR207				

CE		>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE	19 UGR	

02 BLACK	05 SILVER	IP55 EN 60529
--------------------	---------------------	-------------------------

A richiesta | On request

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

A RICHIESTA | ON REQUEST

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +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° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

- H 90 mm: autodissipato | Self dissipated
- H 130 mm - H 180 mm: con dissipatore in alluminio | with aluminium heat sink

A RICHIESTA / ON REQUEST

- Anello di compensazione, misura su richiesta | Compensation ring, dimension on request
- È possibile utilizzare COB con caratteristiche cromatiche **specifiche: RETAIL & FOOD** - Carne, pesce, pane, frutta e verdura | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color | Possibility to use cob with **specific chromatic characteristics: RETAIL & FOOD** - Meat, fish, bread, fruit&veg | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color

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.