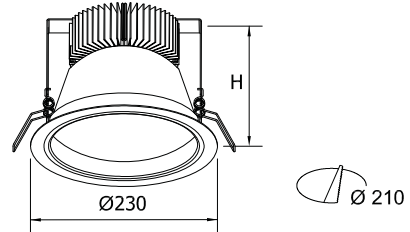


# DORIA 230

## VETRO SABBBIATO/SANDBLASTED GLASS

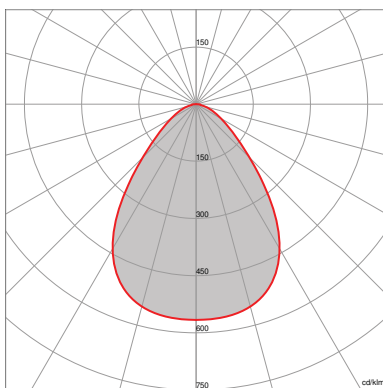
Schermo di chiusura in vetro sabbato ( Codice VS).  
Sandblasted glass closing diffuser (Code VS).



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 230 VS**



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> 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
2x18	<b>2340</b>	14	1575	15,5	> 105	350	110 mm •	<b>DR233</b>	VS: vetro sabbaiato Sandblasted glass	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
2x26	<b>2930</b>	18,5	1979	20	> 98	450	110 mm •	<b>DR234</b>				
2x32	<b>3220</b>	20	2165	22	> 98	500	110 mm •	<b>DR235</b>				
2x42	<b>3840</b>	25	2585	26,5	> 98	600	150 mm •	<b>DR236</b>				
1x70	<b>4400</b>	29	2955	30,5	> 98	700	150 mm •	<b>DR237</b>				
1x100	<b>5590</b>	37,5	3230	41	> 80	900	200 mm •	<b>DR238</b>				
<150	<b>6350</b>	43	4370	47	> 80	1050	200 mm •	<b>DR239</b>				

CE	□	>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695	A++ A+	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
------------	---------------------	------------	----------------

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.