

## Data Sheet

### Iride

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto/ parete, corpo in alluminio anticorrosivo e ottica in PMMA, finitura anodizzata o cromata; fornito con cavo da 25 cm.

*Recessed ceiling/ wall spotlight, anticorrosive aluminium body, PMMA optics, anodized or chromium-plated finishing; provided with a 25cm long cable.*

N. led 1 da 3W

*Led no. 1 x 3W*

Potenza ass. 1 W circa

*Power abs. about 1 W*

Alimentazione Tramite driver switching da 350 mA, collegamento in serie.

*Feeding Through driver switching 350 mA, series connection.*

Applicazioni Illuminazione di vetrine, espositori, librerie, scaffalature, gradini.

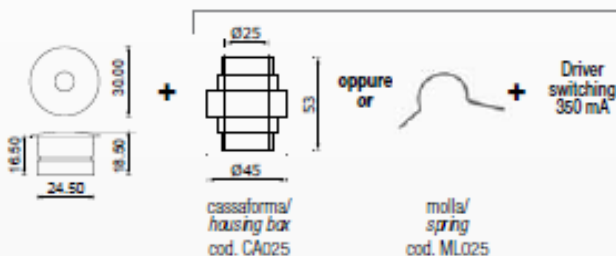
*Application Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, steps.*

Installazione Su cartongesso/legno per interferenze tramiteiring o con molle (cod. ML025)  
Su muratura con cassaforma (cod. CA025).

*Installation On false ceiling / wood through o-rings or springs (code ML025)  
On brickwork with housing box (code CA025)*



#### ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CODIFERA CODE/STYLED	FINITURA FINISHING						
IRI	1	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	3 60°	0 NO	A C
1	2										
3	4										
5	6										

### Curve fotometriche / Photometric diagrams

I diagrammi sottostanti e le relative tabelle indicano il diametro di apertura dei diversi fasci e il livello d'illuminamento di un singolo led espresso in Lux (E0= illuminamento massimo, E1= illuminamento minimo, Em= illuminamento medio). Per apparecchi dotati di più led, tali valori dovranno essere moltiplicati per il numero complessivo di led presenti nell'apparecchio. I valori di riferimento si riferiscono a 1 led NW da 1W con emissione 100 Lm; si tratta tuttavia di valori puramente indicativi e soggetti a modifiche che l'Azienda può apportare senza preavviso.

*The following diagrams and the relevant tables indicate the diameters of the different beams and the level of brightness of a single led expressed in Lux (E0= maximum brightness, E1= minimum brightness, Em= medium brightness). In case of fixtures containing more than 1 led, the values must be multiplied by the total number of leds in the spot. The values refer to 1 NWx1W emitting 100Lm; anyhow they're indicative values since they can undergo some changes without any previous notice.*

FASCIO 60° BEAM 60°	ALTEZZA HIGHT	NUMERO LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	EMEDIO MEDIME
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17