

Data Sheet

Medusa *new*

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto/ parete, corpo in alluminio anticorrosivo con oring in gomma, ottica parabolica e schermo in PMMA, finitura cromata; fornito standard con cavo da 25 cm.

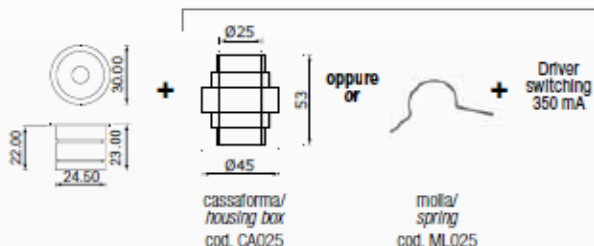
Recessed ceiling/ wall spotlight, anticorrosive aluminum body with rubber o-ring, PMMA parabolic optics, chromium-plated finishing, provided with a 25cm long cable.

N. led	1 da 3W
Potenza ass.	1 W circa
Alimentazione	Tramite driver switching da 350 mA, collegamento in serie.
Applicazioni	Illuminazione di vetrine, espositori, librerie, scaffalature, gradini.
Installazione	Su cartongesso/legno per interferenza tramite oring o con molle (cod. ML025) Su muratura con cassaforma (cod. CA025)

<i>Led no.</i>	<i>1 x 3W</i>
<i>Power abs.</i>	<i>about 1 W</i>
<i>Feeding</i>	<i>Through driver switching 350 mA, series connection</i>
<i>Application</i>	<i>Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, steps</i>
<i>Installation</i>	<i>On false ceiling / wood through o-rings or springs (code ML025) On brickwork with housing box (code CA025)</i>



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOUR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING
MED	1		3	0	C
	1 ON 3 WW 5	2 NW 4 R 6 B	3 90°	0 NO	C

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	NUM. LED / 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