

Data Sheet

Demetra *new*

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

Recessed ceiling/ wall spotlight, anticorrosive aluminium body with rubber o-ring, PMMA parabolic optics, 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

Allimentazione 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.

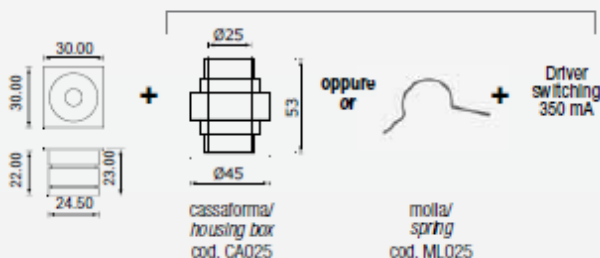
Application Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, steps.

Installazione Su cartongesso/legno per interferenza 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 CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING															
DEM	1		3	0	C															
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>CW</td><td>NW</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>WW</td><td>WW</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	CW	NW	3	4	WW	WW	5	6	<table border="1"> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>60°</td></tr> </table>	3	60°	<table border="1"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>NC</td></tr> </table>	0	NC	<table border="1"> <tr><td>C</td></tr> </table>	C
1	2																			
CW	NW																			
3	4																			
WW	WW																			
5	6																			
3																				
60°																				
0																				
NC																				
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 HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	EMEDIO AVERAGE
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17