


Data Sheet


Enea

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto/parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, schermo di protezione in PMMA satinato, molle metalliche (in dotazione); fornito con cavo da 25 cm.

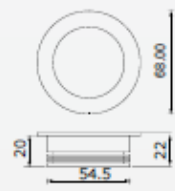
Recessed ceiling/wall spotlight, anticorrosive anodized aluminium body, satinized PMMA optics, metal springs included; provided with a 25cm long cable.

N. led	3 da 3W	Led no.	3 x 3W
Potenza ass.	3.5 W circa	Power abs.	about 3.5 W
Alimentazione	Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.	Feeding	Through power supply 24V DC, parallel connection.
Applicazioni	Illuminazione di vetrine, espositori, librerie, scaffalature, corridoi, ingressi.	Application	Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, corridors, entrances.
Installazione	Su cartongesso/ legno mediante molle in dotazione	Installation	On false ceiling / wood through metal springs included





ACCESSORI / ACCESSORIES



+ Alimentatore power supply 24V DC

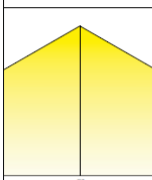
ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
ENE	3		4	0	A

1 CW	2 NW	4	0 NO	A
3 WW	4	120°		
5	6			
7				

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 120° BEAM 120°	ALTEZZA HEIGHT	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 60°	EMEDIO MEDM E
	1 mt.	1	2,36	48	24	36
	2 mt.	1	4,58	12	4	8
	3 mt.	1	6,84	5	1	3