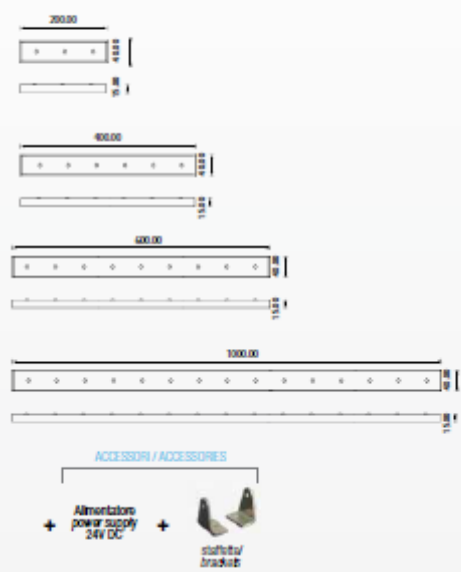


Data Sheet

Diaz

Profilo rettangolare, corpo in alluminio anodizzato, ottica in PMMA	Rectangular profile, anodized aluminium body, PMMA optics
N. led 3 led da 3W 6 led da 3W 9 led da 3W 15 led da 3W	Led no. 3x3W 6x3W 9x3W 15x3W
Potenza ass. 9W circa nella versione a 3 led 18W circa nella versione a 6 led 27W circa nella versione a 9 led 45W circa nella versione a 15 led	Power abs. about 9W → 3 led version about 18W → 6 led version about 27W → 9 led version about 45W → 15 led version
Alimentazione Trasmette alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.	Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.
Applicazioni Illuminazione di vetrino, scaffalature.	Application Lighting of shop windows, shelves.
Installazione Mediante 2 viti a scomparsa o staffette orientabili in acciaio (cod. ST001).	Installation Through 2 invisible screws or steel adjustable brackets (code ST001).
Note Driver elettronico a bordo.	Note Electronic driver on board.



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	CORRE LED / COR COR	FASCIO / BEAM	LED OPTICA / OPTIF LUD	FINITURA / FINISHING
DIA	3	0	0	A	

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