

Data Sheet

Giada *new*

Platone a pavimento/ parete, corpo in alluminio anodizzato, diffusore in PMMA o fangia in acciaio inox AISI 316L, lucido o opacizzato.

N. led: 4 led da 3W

Potenza ass.: 4 W circa

Alimentazione: Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Applicazioni: Illuminazione di vialetti, marciapiedi, ingressi, portici, uffici.

Installazione: Modulo 2 viti a filo ed inserimento del processore nel tubo corrugato di alimentazione.

Note: Driver elettronico a bordo

Floor/wall spotlight anodized aluminum body PMMA diffuser. Steel front made of alloy or stainless AISI 316L steel.

Lat no.: 4x3W


Power abs.: about 4 W

Feeding: Through power supply 24VDC, parallel connection.

Application: Lighting of paths, sidewalks, entrances, arcades, buildings.

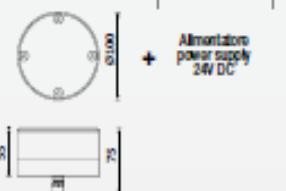
Installation: Through 2 screws and introduction of the cable gland in the embedded electric tube.

Note: Electronic driver on board



CE, RoHS, Energy Star, IP65, 5000h

ACCESSORI / ACCESSORIES





ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED DISTANZA QUOTIDIA Ø Ø	FINITURA FINISHING
GIA	4			0	
	1	2	1	0	1
	3	4	+	NO	2
	5	6	+		3
			+		4
			+		5


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 15° BEAM 15°						
ALTEZZA H/HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MED/ME	
	1 mt.	1	0,21	760	530	645
	2 mt.	1	0,42	140	100	120
	3 mt.	1	0,63	60	42	51

FASCIO 30° BEAM 30°						
ALTEZZA H/HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MED/ME	
	1 mt.	1	0,53	330	230	280
	2 mt.	1	1,07	80	56	68
	3 mt.	1	1,60	40	28	34

FASCIO 60° BEAM 60°						
ALTEZZA H/HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	E MEDIO MED/ME	
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17