

# Data Sheet

## Atlante *new*

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e ottiche in PMMA, molle metalliche (in dotazione); fornito con cavo da 25 cm.

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

N. led 9 da 3 W  
12 da 3 W

Led no. 9 x 3W  
12 x 3W

Potenza ass. 11W circa nella versione a 9 Led  
15 W circa nella versione a 12 Led

Power abs. about 11 W → 9 led  
about 15 W → 12 led

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione di ingressi, corridoi, negozi, aree espositive.

Application Lighting of entrances, corridors, shops, show-rooms.

Installazione Su cartongesso con molle metalliche in dotazione

Installation On false ceiling through metal springs (included)

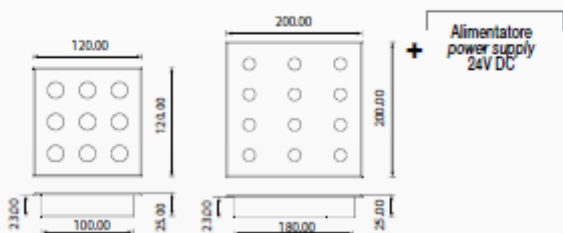
Note Driver elettronico a bordo.

Note Electronic driver on board



CE (M) (E) (F) (M) (W) (DM) IP40 9 led 1g 0,450 12 led 1g 0,610 9 led 100 x 100 mm 12 led 180 x 180 mm

### ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOUR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING
ATL	9   12	1   2   3 CW   NW   WW	1   2   3 15°   30°   60°	0   1 NO	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 15° BEAM 15°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 75°	E MEDIO MEDIANE
	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 HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MEDIANE
	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 HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	E MEDIO MEDIANE
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17