

# Data Sheet

## Andromeda

Apparecchio illuminante a parete bi-emissione, corpo e bassetta di fissaggio in alluminio anodizzato, schermo di protezione in PMMA satinato.

Double-emission wall spotlight, anodized aluminum body and support, satinized PMMA diffuser

**N. led** 4 led da 3W + 1 led da 0.25W per ogni lato di emissione  
6 led da 3W + 1 led da 0.25W per ogni lato di emissione

**Led no.** 4x3W + 1x0.25W for each side  
6x3W + 1x0.25W for each side

**Potenza ass.** 8W circa nella versione 4 + 4  
12W circa nella versione 6 + 6

**Power abs.** about 8W → 4+4 led version  
about 12W → 6+6 led version

**Alimentazione** Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità. I 4/6 led e il led di cortesia si accendono separatamente mediante opportuno interruttore o deviatore.

**Feeding** Through power supply 24V DC, parallel connection respecting polarities. The 4/6 LEDs and the courtesy LED light separately by a suitable switch.

**Applicazioni** Illuminazione di pareti in corridoi, ingressi.

**Application** Lighting of corridors, entrances.

**Installazione** Con bassetta e 2 viti a scomparsa.

**Installation** Through support and 2 invisible screws

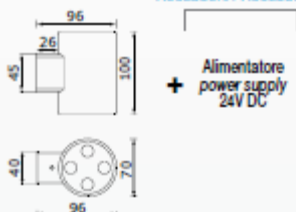
**Note** Driver elettronico a bordo

**Note** Electronic driver on board

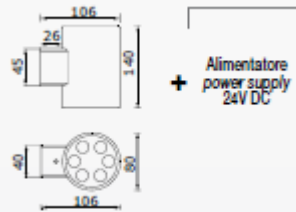


CE IP40 8 led Kg 0,620  
12 led Kg 0,920

### ACCESSORI / ACCESSORIES



### ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOUR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING
<b>AND</b>			<b>4</b>		<b>A</b>
	4+4 E+B	1 CW 2 NW 3 SW 4 RW 5 GW 6 BW	4 120°	0 NO 4 B 4 G	A

FASCIO 120° / BEAM 120°	ALTEZZA / HEIGHT	NUM LED / LED NO.	Ø FASCIO / Ø BEAM	E0 MAX	E1 60°	E MEDIO / MEDIAN 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

## 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.