

Data Sheet

Ambra *new*

Plafone a pavimento/ parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, diffusore in PMMA satinato; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm.

Floor/ wall spotlight, anodized aluminium body, satinated PMMA diffuser; provided with a 50 cm long bipolar neoprene cable.

N. led 3 da 3W
3 da 3W + 1 posteriore

Led no. 3 x 3W
3 x 3W + 1 rear led

Potenza ass. 4 W circa (versione a 3 led)
5 W circa (versione 3 + 1 led)

Power abs. about 4 W → 3 led version
about 5 W → 4 led version

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione di aree pubbliche o residenziali.

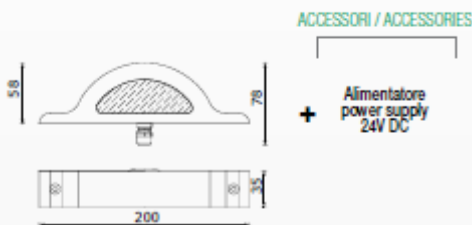
Application Lighting of public or residential areas.

Installazione Mediante 2 viti a filo ed inserimento del pressacavo nel tubo corrugato di alimentazione.

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

Note Driver elettronico a bordo
Il led posteriore, qualora sia richiesto, viene fornito con ottica da 15°

Note Electronic driver on board
The rear led, whenever it is required, is equipped with 15° optics.



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED POSTERIORE REAR LED	FINITURA FINISHING
AMB			4		A
	3 4	1 2 CW NW WW 5 6	4 180°	0 1 NO CW 2 3 NW WW 4 5 6	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 120° BEAM 120°	ALTEZZA HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 60°	EMEDIO MEDIUM 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

FASCIO 15° BEAM 15°	ALTEZZA HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 75°	EMEDIO MEDIUM E
	1 mt.	1	0,21	760	530	645
	2 mt.	1	0,42	140	100	120
	3 mt.	1	0,63	60	42	51