

Data Sheet

Maia

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto/parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e schermo di protezione in PMMA satinato; fornito con cavo da 25 cm.

Recessed ceiling/wall spotlight, anticorrosive anodized aluminum body, satinized PMMA optics; provided with a 25cm long cable.

N. led 4 da 3W (più 1 led da 0.25W nella versione con luce di cortesia)
6 da 3W (più 1 led da 0.25W nella versione con luce di cortesia)

Led no. 4 x 3W (plus 1 led x 0.25W where courtesy light is present)
6 x 3W (plus 1 led x 0.25W where courtesy light is present)

Potenza ass. 4 W circa nella versione a 4 led
6 W circa nella versione a 6 led

Power abs. about 4 W → 4 led version
about 6 W → 6 led version

Alimentazione Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità. I 4 led e il led di cortesia si accendono separatamente mediante opportuno interruttore o deviatore.

Feeding Through power supply 12/24V DC, parallel connection respecting polarities. The 4 LEDs and the courtesy LED light separately by a suitable switch.

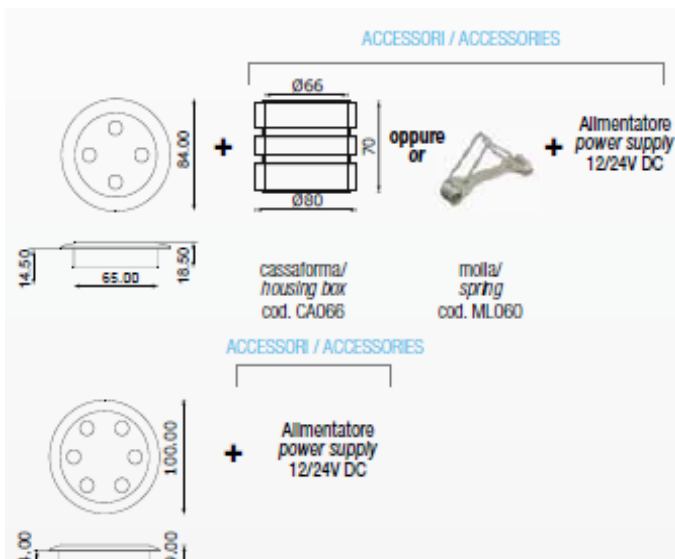
Applicazioni Illuminazione di vetrine, espositori, librerie, scaffalature, corridoi, ingressi.

Application Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, corridors, entrances.

Installazione Su cartongesso/legno con molle metalliche (cod. MLO60 per versione a 4 led, incluse nella versione a 6 led).
Su muratura con cassafornia (cod. CA066, per versione a 4 led).

Installation On false ceiling / wood through metal springs (code MLO60 6 led version included).
On brickwork with housing box (code CA066, only for 4 led version).

CE IP40 4 led Kg 0,124 6 led Kg 0,180 Ø 4 led 65 mm Ø 6 led 65 mm



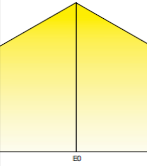
ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
MAI			4		A
	4 6	1 2 OW NW 3 4 WW 5 6	4 120°	0 4 NO 5 6	A

Data Sheet

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	E 0 MAX	E 1 60°	E MEDIO 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