

## Data Sheet

### Minosse

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.

**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)

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

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

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

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

**Note** Driver elettronico a bordo.

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

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

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

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

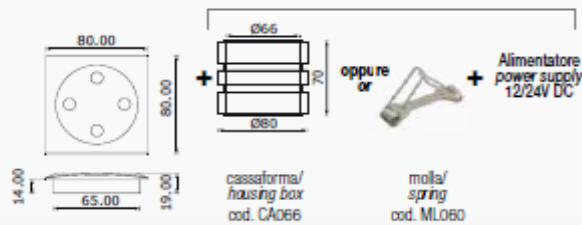
**Application** Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, corridors, entrances.

**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)

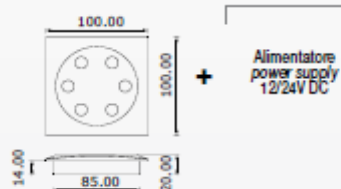
**Note** Electronic driver on board



#### ACCESSORI / ACCESSORIES



#### ACCESSORI / ACCESSORIES



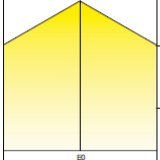
ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
<b>MIN</b>			<b>4</b>		<b>A</b>
	4	1 CW 3 WW 5 6	4 120°	D NO S	A
		2 NW 4 R E		4 R E	

## 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 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