

Data Sheet

Apollo *new*

Segnapasso da incasso a parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e schermo di protezione in PMMA; fornito con cavo da 25 cm.

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

N. led 2 da 3W

Led no. 2 x 3W

Potenza ass. 2 W circa

Power abs. about 2 W

Alimentazione Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 12/24V DC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione di gradini, corridoi.

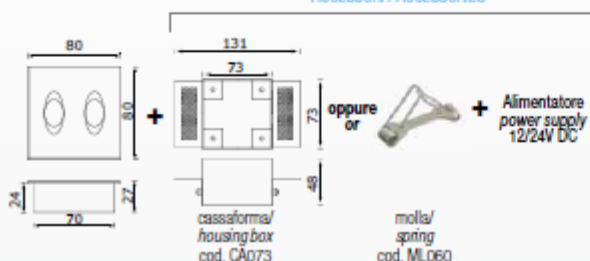
Application Lighting of steps, corridors.

Installazione Su cartongesso/legno tramite molle metalliche (cod. ML060). Su muratura tramite contro-cassa (cod. CA073)

Installation On false ceiling / wood through metal springs (included). On brickwork with housing bar (code CA073)



ACCESSORI / ACCESSORIES



| ARTICOLO ITEM | N. LED LED N/Q | COLORE LED LED COLOUR | FASCIO BEAM | LED CORTESIA COURTESY LED | FINITURA FINISHING |
|---------------|----------------|-----------------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| APO | 2 | | 3 | 0 | A |

| | |
|------|------|
| 1 CW | 2 NW |
| 3 WW | 4 RW |
| 5 GG | 6 BB |

| | |
|---|-----|
| 3 | 60° |
|---|-----|

| | |
|---|----|
| 0 | 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 60° BEAM 60° | ALTEZZA HEIGHT | 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 |