



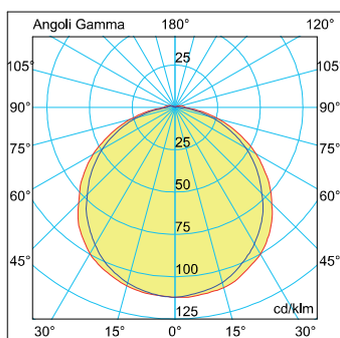
A richiesta



SEGNOLED



FOTOMETRIA



| Articolo | Lunghezza (mm) | Potenza (W) | Corrente pilotaggio (mA) | Flusso luminoso (lm) | T colore (K) | CRI |
|----------|----------------|-------------|--------------------------|----------------------|--------------|------|
| SEGNOLED | 290 | 3,6W | 225 | 700 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 290 | 6W | 300 | 1060 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 570 | 10,1W | 300 | 1830 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 570 | 12W | 350 | 2110 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 870 | 11,1 W | 225 | 2090 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 870 | 15,2 W | 300 | 2740 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1130 | 15 W | 225 | 2780 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1130 | 20,2 W | 300 | 3660 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1420 | 25,2 W | 300 | 4570 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1420 | 30 W | 350 | 5280 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1700 | 30,3 W | 300 | 5490 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1700 | 36 W | 350 | 6330 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1980 | 26,1 W | 225 | 4870 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 1980 | 35,3 W | 300 | 6400 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 2260 | 40,4 W | 300 | 7320 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 2260 | 48 W | 350 | 8440 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 2820 | 50,5 W | 300 | 9150 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 2820 | 60 W | 350 | 10550 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 3380 | 60,6 W | 300 | 10980 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 3380 | 72 W | 350 | 12660 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 3940 | 70,7 W | 300 | 12810 | 4000 | > 80 |
| SEGNOLED | 3940 | 84 W | 350 | 14770 | 4000 | > 80 |

*I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.

Moduli da incasso lineari per controsoffitti in gesso, cartongesso o in metallo, per montaggio singolo o in fila continua. Possibilità a richiesta di un modulo unico fino a 4 metri di lunghezza (Ideali per ospedali, cliniche, case di riposo, uffici, sale di attesa, luce soffusa per gallerie d'arte).

NORME

- CEI/EN 60598-1:** Apparecchi di illuminazione.
- CEI/EN 60598-2-1:** Apparecchi fissi di uso generale
- CEI/EN 62471:** Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RG0.
- CEI/EN 62031:** Moduli LED per illuminazioni generali.
- 2014/30/CE:** Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Corpo** realizzato in estruso di alluminio con alettatura di raffreddamento, spessore 20/10 ossidato e anodizzato colore naturale oppure verniciato a polveri epossidiche di colore a RAL (solo per quantità minima 30 pz.).
- Diffusore** in policarbonato con finitura trasparente, satinata o opale.
- Tappi di chiusura** in nylon colore grigio alluminio.
- Molle** di fissaggio per cartongesso.

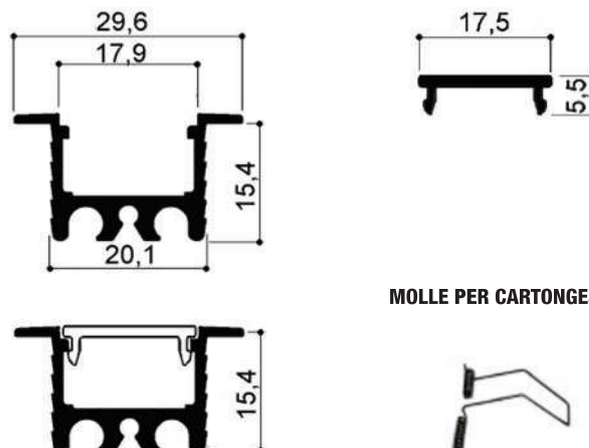
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Gruppo ottico:** con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza, assemblati su moduli lineari in resina autodissipante o su strip flessibili 12-24V
- Indice di resa cromatica:** CRI > 80
- Tolleranza di colore minima** MacAdam 3
- T colore:** 4000 K (a richiesta altre T di colore disponibile)
- T° ambiente:** da -30°C a +40°C
- Driver:** elettronico EEI A2 a corrente costante di potenza adeguata in funzione della potenza impiegata (fornito separato dall'apparecchio)
- Alimentazione:** 220-240V 50-60Hz

A RICHIESTA

- Gruppo di emergenza autonomia 1h/3h (fornito in box separato)
- Schermo diffusore in metacrilato trasparente
- LED con temperatura di colore diverse
- Alimentatore dimmerabile DALI - 1-10V
- Colori a RAL
- Alimentazione con driver IN AC-DC 12-24V

DIMENSIONI IN MM



MOLLE PER CARTONGESSO