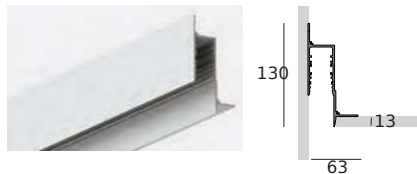


## PROFILO VUOTO PERIMETRALE PERIMETRIC PROFILE CEILING



| Lmm  | CODE         | Col. |
|------|--------------|------|
| 1000 | LTM03.1000   | /01  |
| 2000 | LTM03.2000   |      |
| 3000 | LTM03.3000   |      |
| ---  | LTM03.misura |      |

## COPPIA DI TESTATE DI CHIUSURA COUPLE OF CLOSURE HEADS



| CO DE  | Col. |
|--------|------|
| LTM300 | /01  |

## REGLETTE LED 24W/m 24W/m LED BATTEN



| LED 24W/m | L.mm | lm product /3000K/<br>opal diffuser | CODE       |     |
|-----------|------|-------------------------------------|------------|-----|
| 12,8      | 560  | 721                                 | R18MM0.8** | ● ● |
| 19,2      | 840  | 1082                                | R18MM1.8   |     |
| 25,6      | 1120 | 1442                                | R18MM2.8   |     |
| 32        | 1400 | 1803                                | R18MM3.8   |     |
| 38,4      | 1680 | 2163                                | R18MM4.8   |     |

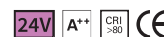
- Kelvin
  - 20 2700
  - 30 3000K
  - 40 4000K
  - TW Tunable White Dali\*
- Dimmable (optional)
  - D Dali Touch & Dimm

\* Note: Disponibile per le seguenti misure: 560, 1120, 1680 mm. Gli apparecchi con temperatura di colore variabile (Tunable White) vengono forniti comprensivi di alimentatore DALI | Available for the following sizes: 560, 1120, 1680 mm. The devices with variable color temperature (Tunable White) are supplied with integrated DALI power supply.

\*\* Attenzione: non abbinare le reglette dimmerabili con codici R18MM0.8#D alle altre reglette di misura superiore perché potrebbero avere un comportamento differente durante la dimmerazione.

\*\* Attention: do not combine dimmable modules with codes R18MM0.8#D with other larger modules because they might have different dimming results.

## LINEA DI LUCE DA 5 METRI LED LINE 5 METERS ROLL



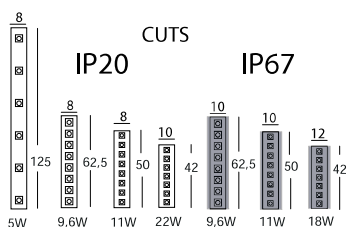
### Linea di luce Led IP20 24V

| W/m | V  | Led/m | lm/m | K    | lm/W | CRI | IP | L.mm | CODE  |      |
|-----|----|-------|------|------|------|-----|----|------|-------|------|
| 5,5 | 24 | 60    | 270  | 3000 | 49   | 80  | 20 | 5000 | ST05. |      |
| 9,6 | 24 | 120   | 540  | 3000 | 56   | 80  | 20 | 5000 | ST10. | ● .5 |
| 11  | 24 | 180   | 1200 | 3000 | 109  | 80  | 20 | 5000 | ST11. |      |
| 22  | 24 | 168   | 3015 | 3000 | 139  | 80  | 20 | 5000 | ST22. |      |

### Linea di luce Led IP67 24V

| W/m | V  | Led/m | lm/m | K    | lm/W | CRI | IP | L.mm | CODE  |        |
|-----|----|-------|------|------|------|-----|----|------|-------|--------|
| 9,6 | 24 | 120   | 540  | 3000 | 56   | 80  | 67 | 5000 | ST10. |        |
| 11  | 24 | 160   | 1660 | 3000 | 151  | 80  | 67 | 5000 | ST15. | ● .5IP |
| 18  | 24 | 168   | 1964 | 3000 | 109  | 80  | 67 | 5000 | ST20. |        |

- Kelvin
- 27 2700K
- 30 3000K
- 40 4000K



Strip led ad alta efficienza con biadesivo e supporto di larghezza 8-12 mm su bobina da 5 metri, da alimentare con driver stabilizzati in tensione da 24Vdc. Classe di isolamento III. | High efficiency strip led with biadesivo and support of 8-12 mm wide on 5 meters roll. To be fed with 24Vdc voltage-stabilized driver. Insulation class III.



**DISSIPATORE PER STRIP LED**  
HEATSINK FOR STRIPLED



| molle incluse /included springs |  | L.mm  | CODE        |     |
|---------------------------------|--|-------|-------------|-----|
| N. 2                            |  | 1000  | LTMC.1000   |     |
| N. 3                            |  | 2000  | LTMC.2000   | /27 |
| N. 4                            |  | 3000  | LTMC.3000   |     |
| -----                           |  | ----- | LTMC.misura |     |

In caso di tagli ordinare altre molle / in case of cut order more springs

**MOLLA SINGOLA PER DISSIPATORE**  
SINGLE SPRING FOR HEATSINK



| CODE    |
|---------|
| LTMC.ML |

1 ogni metro / 1 every meter

**DIFFUSORE IN POLICARBONATO OPALINO BIANCO**  
OPAL WHITE POLYCARBONATE DIFFUSER



|  |  | L.mm  | CODE          |
|--|--|-------|---------------|
|  |  | 1000  | LTM044.1000   |
|  |  | 2000  | LTM044.2000   |
|  |  | 3000  | LTM044.3000   |
|  |  | ----- | LTM044.misura |

**PIASTRA DI CHIUSURA IN ALLUMINIO**  
EXTRUDED ALUMINIUM CLOSING COVER



| molle incluse/included spr.ngs |  | L.mm  | CODE        | Col. |
|--------------------------------|--|-------|-------------|------|
| 2 coppie                       |  | 1000  | LTMT.1000   |      |
| 3 coppie                       |  | 2000  | LTMT.2000   | /01  |
| 4 coppie                       |  | 3000  | LTMT.3000   | /02  |
| -----                          |  | ----- | LTMT.misura | /27  |

In caso di tagli ordinare altre molle / in case of cut order more springs



**COPPIA DI MOLLE PER PIASTRA DI CHIUSURA**  
COUPLE OF SPRINGS FOR CLOSING COVER



CODE

LMT.ML

**COPPIA GIUNTI LINEARI**  
LINEAR JOINT COUPLE



CODE

LTM211

**COPPIA GIUNTI ANGOLARI PARETE/SOFFITTO**  
ANGLE CONNECTOR COUPLE FOR WALL-CEILING CONNECTION



CODE

LTM211.90P

**COPPIA GIUNTI ANGOLARI**  
ANGLE CONNECTOR COUPLE



CODE

LTM211.90

