

### Led Panel Smart

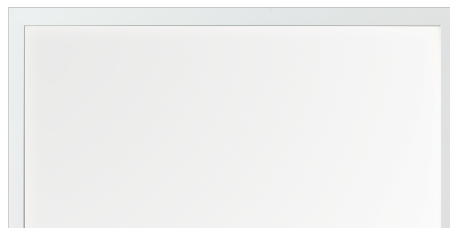
**INC1270CA** - 30 x 30 cm. - 18 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

La linea Led Panel Smart presenta un'ampia gamma di versioni per potenze, temperature di colore e alimentazioni. Tutte le versioni sono caratterizzate da un elevato controllo delle emissioni luminose per garantire il massimo comfort visivo con valori di UGR<19 e dalla totale assenza di flickering.

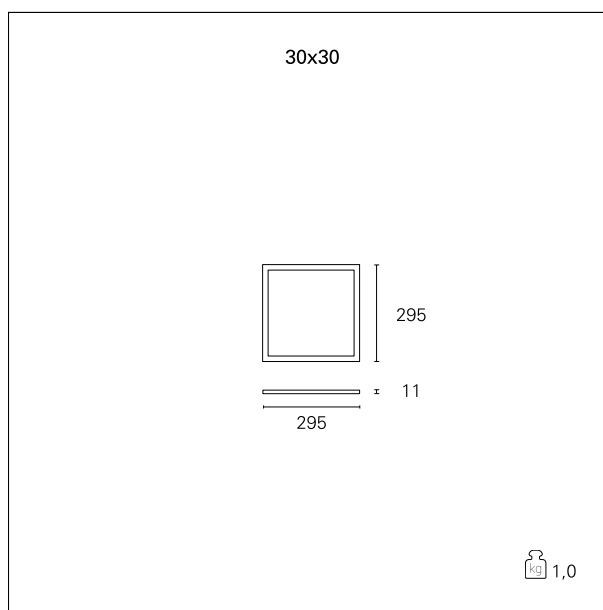
switch

**Casambi**



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| materiale                       | <b>alluminio estruso</b> |
| colore                          | <b>bianco</b>            |
| potenza                         | <b>18 W</b>              |
| lumen output - emissione totale | <b>1550 lm</b>           |
| efficacia                       | <b>86 lm/W</b>           |
| dimensioni                      | <b>30 x 30 cm.</b>       |
| peso netto                      | <b>1,5 kg.</b>           |



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione         | <b>220÷240 V</b> |
| tipo di alimentazione | <b>Casambi</b>   |
| classe di isolamento  | <b>Classe II</b> |

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                |             |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | <b>IP40</b> |
| IK             | <b>IK03</b> |

### Led Panel Smart

**INC1270CA** - 30 x 30 cm. - 18 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| tipo sorgente         | <b>SMD Led</b>                                  |
| rischio fotobiologico | <b>Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)</b> |
| durata utile          | <b>L80 / B20 - 50.000 h.</b>                    |
| temperatura di colore | <b>4000 K</b>                                   |
| CRI                   | <b>CRI &gt; 80</b>                              |

#### CARATTERISTICHE DRIVER

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| tipo di alimentatore | <b>Casambi</b> |
|----------------------|----------------|

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| apertura di fascio - diretta | <b>120°</b> |
| UGR                          | <b>≤ 19</b> |

#### FOTOMETRIA

