

### Oregon

EST01007 - 2x 6 W / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

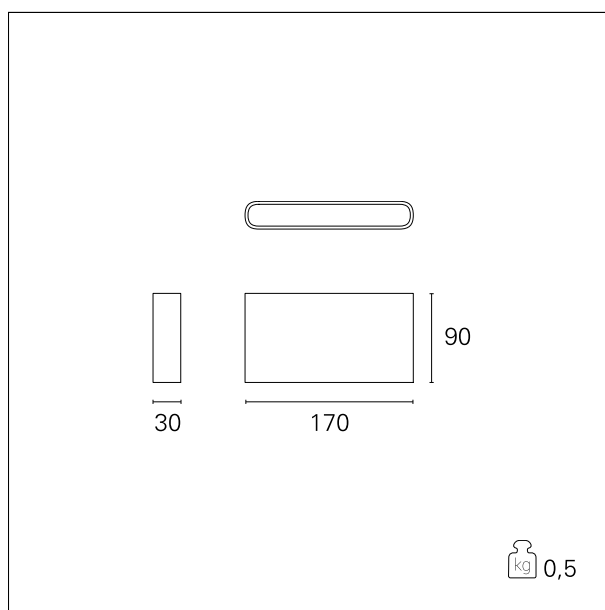
Apparecchio da parete. Corpo in pressofusione di alluminio. Schermo in policarbonato. Sorgente LED ad alta efficienza integrata. Per effetti di luce radente uplight / downlight. Driver elettronico integrato nell'apparecchio. Grado di protezione IP54.



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
colore  
potenza  
lumen output - emissione totale  
peso netto

**a parete / soffitto**  
**pressofusione di**  
**alluminio**  
**bianco**  
**2x 6 W**  
**580 lm**  
**0,50 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

**220÷240 V**  
**On÷Off**  
**Classe I**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP54**

### Oregon

EST01007 - 2x 6 W / 3000 K / CRI >80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| tipo sorgente         | <b>SMD Led</b>    |
| attacco sorgente      | <b>LED</b>        |
| temperatura di colore | <b>3000 K</b>     |
| CRI                   | <b>CRI &gt;80</b> |

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| tipo di emissione | <b>diretta</b>  |
| ottica            | <b>2 x 110°</b> |

#### FOTOMETRIA

