

### Wally

EST79502 - 2x 6 W - Uplight / Downlight / 3000 K / CRI >80

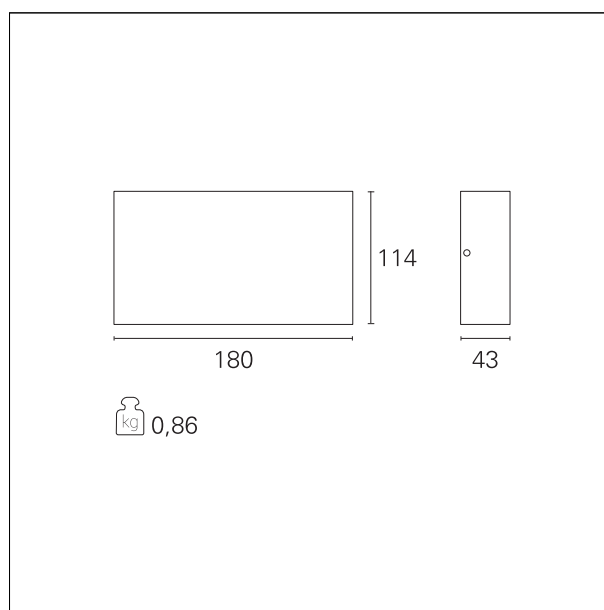
#### DESCRIZIONE

Wally si installa a muro per illuminare con luce radente le facciate e le superfici verticali; il corpo dell'apparecchio, realizzato in pressofusione di alluminio, è completo di due led CoB indipendenti ed è configurato per ottenere una doppia emissione, proiettando la luce sia verso l'alto sia verso il basso; entrambe le emissioni sono gradualmente oscurabili grazie a un sistema di slider che, scorrendo lateralmente, permettono di schermare la luce agendo in modo indipendente su entrambe le emissioni. Questa soluzione consente di sagomare entrambe le aperture di fascio da 0° a 100°, personalizzando l'effetto radente della luce anche dopo l'installazione. Wally si installa grazie alla sua staffa di fissaggio che, completamente nascosta e indipendente dal corpo principale dell'apparecchio, rende il fissaggio a parete facile e veloce.



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>a parete / soffitto</b>
colore	<b>grigio</b>
potenza	<b>2x 6 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>420 lm</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On÷Off</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP65</b>
IK	<b>IK06</b>

### Wally

**EST79502** - 2x 6 W - Uplight / Downlight / 3000 K / CRI >80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>CoB Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt;80</b>

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>diretta / indiretta</b>
ottica	<b>2x 0° ÷ 100°</b>

#### FOTOMETRIA

