



Disponibile nelle versioni da parete o a soffitto. Formata da metallo tagliato a laser, piegato e successivamente saldata con filo d'argento. Versione a soffitto con meccanismo rotatorio tornito dal pieno. Diffusione di luce indiretta attraverso schermo trasparente di protezione. Fonte luminosa costituita da modulo LED. Dimmerazione 1-10V/Push DIM di serie sulla versione con 3 bracci. Lampada finita con vernice poliaccrilica in bianco o nero. La versione a soffitto è disponibile con 2 o 3 sezioni rotanti (350°), mentre quella a parete è una sezione fissa. Ideale per locali ampi e difficili da illuminare.

Ceiling or wall lamp in laser-cut metal folded and then welded with silver thread. The ceiling version has a rotary mechanism turned from solid. Indirect light through transparent screen. Light source consisting of LED module. The version with 3 arms is provided with dimming 1-10V/Push DIM driver. Lamp painted in white or black polyacrylic paint. The ceiling version has 2 or 3 rotating sections (350°), while the wall version is a fixed section. Ideal for large rooms difficult to illuminate.

| | CODICE CODE | FONTI LUMINOSE LIGHT SOURCES | kg |
|--|--|--|------|
| | P06401.003.0403 P06402.003.0403 | Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 56W Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 5420lm 3000K Ra>90 220-240V AC dimmable (1-10V/Push DIM) LED IP20 850° | 8,30 |
| | P06401.002.0401 P06402.002.0401 | Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 28,5W Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 2519lm 3000K Ra>90 220-240V AC ON-OFF LED IP20 850° | 4,08 |
| | A06401.000.0401 A06402.000.0401 | Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 13W Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 1025lm 3000K Ra>90 220-240V AC ON-OFF LED IP20 850° | 1,79 |

Fotometrie disponibili www.panzeri.it / Photometric data available at www.panzeri.it

CODICI COLORI DISPONIBILI / COLOUR CODES AVAILABLE

- 01** bianco / white
- 02** nero / black

