

PIANO-P 260.1630/SENSO



Descrizione

- luce pendente rettangolare con illuminazione diretta-indiretta per un'atmosfera bilanciata dell'ambiente
- luce: diretta 50% / indiretta 50%
- sensore automatico di presenza e luce diurna
- elevata facilità di manutenzione
- corpo in alluminio e pressofusione di zinco con barretta centrale
- telecomando incluso
- diffusore in vetro acrilico prismatico con LED a emissione laterale (quando è spento il diffusore appare trasparente)
- 3 sospensioni a cavo a Y regolabili in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente (a 5 conduttori, preassemblato), scatola di alimentazione a soffitto in ABS nel colore della lampada
- alimentatore (convertitore LED) integrato

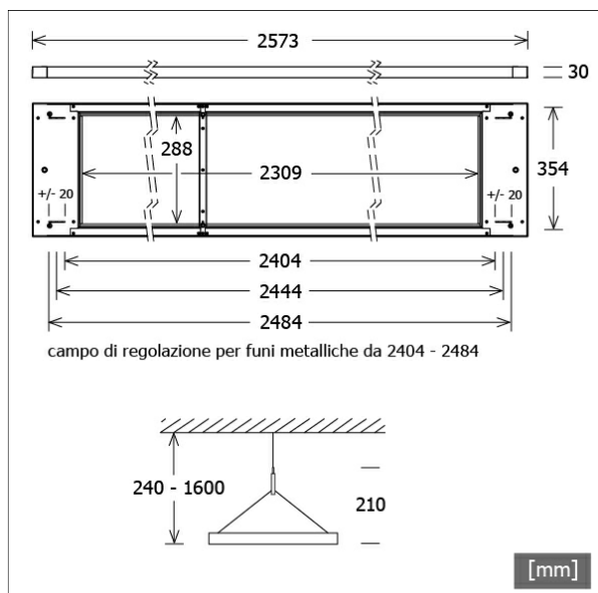
Opzioni standard



Opzioni speciali



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| nero | 648856 | 4043544563002 |
| argento | 648857 | 4043544563019 |
| bianco | 648858 | 4043544563026 |



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 3000 K |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 160.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 15720 lm |
| Efficienza sistema | 98.25 lm/W |
| Efficienza del modulo | 164.35 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

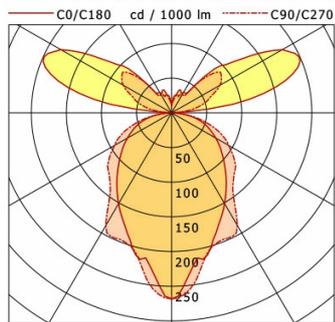
Dimensioni / pesi

| | |
|------------|----------|
| Lunghezza | 2573 mm |
| Larghezza | 354 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Peso netto | 12.99 kg |
| Peso lordo | 13.67 kg |



PIANO-P 260.1630/SENSO

Piano Pendant (1xLED 160W 830/3000K 15720lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 268 | 268 | 268 | 268 |
| 30° | 151 | 188 | 151 | 188 |
| 60° | 73 | 94 | 73 | 94 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120° | 182 | 79 | 182 | 79 |
| 150° | 35 | 31 | 35 | 31 |
| 180° | 11 | 11 | 11 | 11 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 98 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 57% / ↑ 43% |
| System Power | 160 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.2 |
| UGR C90/C270 | 19.1 |
| CIE Flux Codes | 48 77 94 57 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS