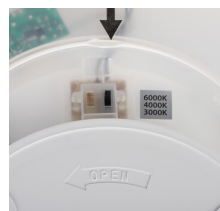


31533 AZPO LED 17,5WCCT-L-B

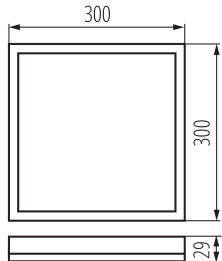
Plafoniera LED

8595665315337

**DATI GENERALI:****Colore:** nero**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m**Compatibile con dimmer:** non**Lunghezza [mm]:** 300**Larghezza [mm]:** 300**Altezza [mm]:** 29**Contenuto di mercurio:** non**LED integrati:** si**DATI TECNICI:****Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Potenza massima [W]:** 17,5**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** II**Diffusore:** plastica**Materiale del corpo:** plastica**Lampada:** LED**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 1800**Tonalità della luce:** bianco, Bianco caldo, Bianco freddo**Temperatura di colore [K]:** 3000/4000/6000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 6**Indice di resa cromatica :** 80**Durata [h]:** 20000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000**Angolo di illuminazione [°]:** 120**Efficienza [lm/W]:** 103**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷40**Tipo di allacciamento:** Morsettiera autobloccante**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 0,5-1,5**Grado IP:** 54**DATI LOGISTICI:****Unità di misura:** pezzo**Tipo di confezionamento:** 20**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 20**Peso unitario netto [g]:** 812**Grammatura [g]:** 990

31533 AZPO LED 17,5WCCT-L-B

Plafoniera LED



| | |
|--|----------|
| Peso unitario lordo [g]: | 950 |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: | 31 |
| Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: | 3.5 |
| Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: | 31 |
| Peso della scatola di cartone [Kg]: | 19.8 |
| Larghezza della scatola di cartone [cm]: | 37 |
| Altezza della scatola di cartone [cm]: | 33.5 |
| Lunghezza della scatola di cartone [cm]: | 64 |
| Volume della scatola di cartone [m³]: | 0.079328 |

Data di emissione: 09.09.2025, 11:03

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz