

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

Plafoniera LED

8595665315320

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 17.5

Flusso luminoso [lm]: 1800

Efficienza [lm/W]: 103

Angolo di illuminazione [°]: 120

Temperatura di colore [K]: 3000/4000/6000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Tonalità della luce: bianco, Bianco caldo, Bianco freddo

Indice di resa cromatica : 80

Durata [h]: 20000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

Lampada: LED

Tipo di spia: LED SMD

Colore: bianco

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

LED integrati: si

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Diffusore: plastica

Materiale del corpo: plastica

Temperatura esercizio [°C]: -20÷40

Tipo di allacciamento: Morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75-1,5

Grado IP: 54

Kształt: quadrato

Sostituibilità della sorgente luminosa LED : Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando: Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo

Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE : Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio : non

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

Plafoniera LED

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E****Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 2 x 1300****DATI LOGISTICI:****Unità di misura : pezzo****Tipo di confezionamento : 1**