

31514 AZPO LED 18,5WCCT-O-W

Plafonieră LED

8595665315146

PARAMETRII PRODUSULUI:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 18.5

Flux luminos [lm]: 1800

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 97

Unghi de iluminare [°]: 120

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000/4000/6000

Consecvența culorii în elipse McAdam : 6

Culoarea luminii: alb, alb cald, alb racoros

Indicele de redare a culorilor: 80

Durabilitate [h]: 20000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Sursă de lumină: LED

Tip de diodă: LED SMD

Culoare: alb

Loc de montare: pentru montare pe tavan

Loc de aplicare: în interior și exterior

Distanță minimă de la obiectul iluminat : 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Înălțime [mm]: 29

Diametru [mm]: 290

Sursă de lumină cu LED integrată : da

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : II

Materialul abajurului: material din plastic

Materialul carcasei: material din plastic

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -20÷40

Tip de conexiune: bloc cu șurub

Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]: 0,75-1,5

Grad IP: 54

Kształt: rotund

Posibilitatea înlocuirii sursei LED: Posibilitate de înlocuire a sursei de lumina LED numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)

Posibilitatea înlocuirii echipamentului de comandă :

Posibilitatea de a înlocui echipamentul de control numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)

Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE :

Produs conținător (CP)

Conținut de mercur: nu

31514 AZPO LED 18,5WCCT-O-W

Plafonieră LED

**PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI
OLED:****Energy efficiency class of the light source in the contains
product (CP): E****Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 2700****DATE LOGISTICE:****Unitate de măsură: bucată****Cu sunt ambalate: 1**