



38W Potenza MOC	230V~ 50Hz AC Tensione Nominale	4700 lm (Source) Flusso luminoso
3000K ~ 6000K Colore	YES/TAK Dimmerabile	IP20 Protezione interna
≥80 Ra CRI	Telecomando	17W Potenza massima della ventola
550° 150mm Dimensione	FAN SPEEDS Ventilatore incorporato	Velocità della ventola
LED PCB 78333 Sorgente luminosa	1) 600 rpm 4) 840 rpm 2) 695 rpm 5) 890 rpm 3) 790 rpm 6) 1160 rpm Rotazioni al minuto	

TELECOMANDO - OPZIONI



- Match Code** : Abbinamento del codice a distanza: premere a lungo il pulsante "PAIR CODE" entro 5 secondi dall'accensione della luce. Se emette 2 bip, il codice è stato abbinato correttamente.
- ON/OFF** : Luce ON/OFF
- ALL OFF** : TUTTO SPENTO
- K** : Interruttore della temperatura del colore
- +** : Piccola luce notturna
- +** : Fare clic o premere a lungo questo pulsante per aumentare la luminosità Fare clic o premere a lungo questo pulsante per diminuire la luminosità
- : Fare clic o premere a lungo questo pulsante per aumentare la temperatura del colore Premere a lungo questo pulsante per diminuire la temperatura del colore
- 2H** : Il ventilatore ruota in avanti Il ventilatore ruota all'indietro
- 123456** : Si spegne automaticamente dopo un conto alla rovescia di 2 ore Velocità della ventola, 1 è la più debole, 6 è la più forte
- FAN OFF** : Vento naturale Ventilatore OFF



EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O. [W] www.eko-light.com
UL. GŁÓWNA 142, 42-280 [M] biuro@eko-light.com
CZĘSTOCHOWA, POLAND [P] +48 666 503 666

Light Source:



Energy Efficiency Class

