

38033 PLAVE LED CCT

Plafoniera led con ventilatore integrato

5905339380333



Kanlux PLAVE, è una nuova plafoniera che integra un ventilatore e non solo potrà illuminare le vostre camere, ma anche adattarsi al vostro umore e le esigenze. Questo versatile apparecchio a soffitto consente di regolare il colore e l'intensità della luce, in modo da poter creare l'atmosfera perfetta per ogni occasione. Inoltre, la modalità notte fornisce un'illuminazione delicata e complementare, ideale per una camera da letto o un corridoio. Kanlux PLAVE ha un ventilatore incorporato con regolazione della velocità dell'aria a cinque stadi. Il controllo di tutte le funzioni è estremamente semplice grazie al comodo telecomando. , Kanlux PLAVE con un consumo massimo di 60 watt e' anche eco -friendly.

DATI GENERALI:

Colore: nero / bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Possibilità di oscuramento solo tramite il sistema elettronico interno: si

Compatibile con dimmer: non

Interruttore orario: si

Altezza [mm]: 150

Diametro [mm]: 485

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: max 48

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:

1100(WW)/2100(NW)/1100(CW)

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm]: 6800

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm]: in sfera (360°)

Tonalità della luce: Bianco caldo, bianco, Bianco freddo

Temperatura di colore [K]: 3000/4000/6500

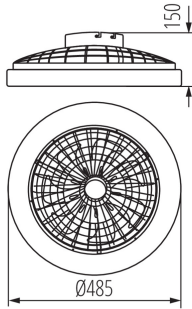
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Indice di resa cromatica: 80

Durata [h]: 25000

38033 PLAVE LED CCT

Plafoniera led con ventilatore integrato



Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

Angolo di illuminazione [°]: 150

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Giri del motore: 980

Materiale del corpo: plastica

Tipo di allacciamento: morsetteria a vite

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

Pressione acustica [dB]: max 39

indice volumetrico del flusso d'aria [m³/h]: 33,6

Consumo del motore [W]: max 15

Grado IP: 20

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 2

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 2

Peso unitario netto [g]: 1648

Grammatura [g]: 2475

Peso unitario lordo [g]: 2200

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 51

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 15

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 51

Peso della scatola di cartone [Kg]: 4.95

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 31.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 53

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 52.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.087649

