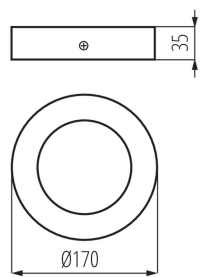


28948 CARSA V2LED 12W-NW-W

Downlight

5905339289483



Kanlux CARSA V2 LED è una piccola plafoniera rotonda con montaggio a soffitto caratterizzata da un'armoniosa combinazione di tecnologia LED con design accattivante e moderno. Si distingue per l'efficienza energetica mantenendo al contempo eccellenti parametri di illuminazione. Kanlux CARSA V2 LED è ideale per l'illuminazione di interni residenziali e uffici.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Involucro: non disponibile

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si

Altezza [mm]: 35

Diametro [mm]: 170

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 12

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 780

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000

Angolo di illuminazione [°]: 110

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: alluminio

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Lunghezza del cavo [mt]: 0.05

Sezione tubo [mm²]: 0.75

28948 CARSA V2LED 12W-NW-W

Downlight



Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Grado IP: 20

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 110

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 12

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 1400

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

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 12

Indice di resa cromatica: 80

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 30

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 30

Peso unitario netto [g]: 310

Grammatura [g]: 406

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 17.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 17.5

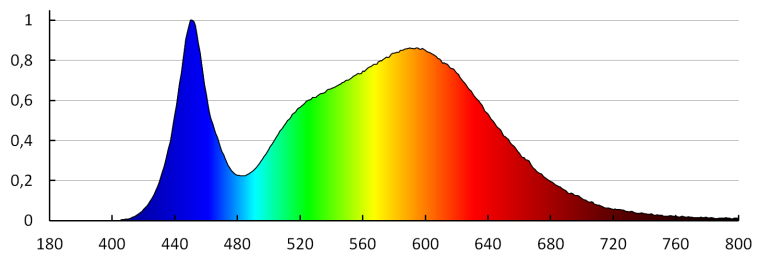
Peso della scatola di cartone [Kg]: 12.18

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 48

Altezza della scatola di cartone [cm]: 21

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 55

Volume della scatola di cartone [m^3]: 0.05544



28948 CARSA V2LED 12W-NW-W

Downlight

KANLUX S.A. (kat 28948) CARSA V2LED 12W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 28948) CARSA V2LED 12W-NW-W
Lamps: 1 x CARSA V2LED 12W-NW-W