

39111 SOLN LED CCTDIM B/G

Plafoniera LED

5905339391117



1800K
SUPER
WARM



Kanlux SOLN LED CCT DIM sono eleganti plafoniere che combinano funzionalità e carattere decorativo. Dotate della possibilità di regolare il colore della luce (2700K, 4000K, 6500K) e della funzione di regolazione dell'intensità luminosa, consentono di adattare l'illuminazione all'atmosfera e alle esigenze del momento. Grazie all'efficienza luminosa che raggiunge i 1460 lm, questi apparecchi garantiscono un'illuminazione confortevole sia nelle camere da letto che nei salotti. Un ulteriore vantaggio è la modalità Night Light, che fornisce una delicata luce notturna con una temperatura di colore di 3000K, e la modalità Sunset Light, che introduce nell'ambiente una luce morbida e calda ispirata al tramonto. Questa funzione aiuta a rilassarsi dopo una giornata intensa, creando un'atmosfera favorevole al riposo, al relax o alla lettura serale. L'apparecchio ha un diametro di 380 mm e finiture cromatiche delicate (bianco, nero, oro) che rendono SOLN LED una fonte di luce pratica ed elegante.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: max 25

Flusso luminoso [lm]: max 1460 (4000K)

Angolo di illuminazione [°]: 120

Lampada: LED

Tipo di spia: LED SMD

LED integrati: si

Temperatura di colore [K]: 2700-6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Tonalità della luce : Bianco caldo, bianco, Bianco freddo

Indice di resa cromatica : 90

Durata [h]: 20000

Numero di cicli accensione/spegnimento : ≥20000

Colore: nero / oro

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso : all'interno

Grado IP: 20

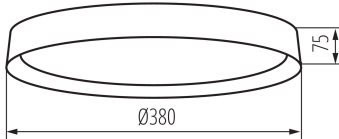
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Regolazione integrata della luminosità : si

Compatibile con dimmer: non

39111 SOLN LED CCTDIM B/G

Plafoniera LED



Comando: telecomando a infrarossi

Altezza [mm]: 75

Diametro [mm]: 380

Grado di protezione contro le scosse elettriche : I

Diffusore: plastica

Materiale del corpo: metallo

Funzione luce notturna: 13W / 460lm / 2700K

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: Morsettiera a vite

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

Kształt: round

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

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Moduli (Lampadina led): 4

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 600

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

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

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

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 864

Grammatura [g]: 1252

Data di emissione: 15.09.2025, 16:06

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

39111 SOLN LED CCTDIM B/G

Plafoniera LED

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 42
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 42
Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.52
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 45
Altezza della scatola di cartone [cm] : 45
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 85
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.172125

Data di emissione: 15.09.2025, 16:06

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com