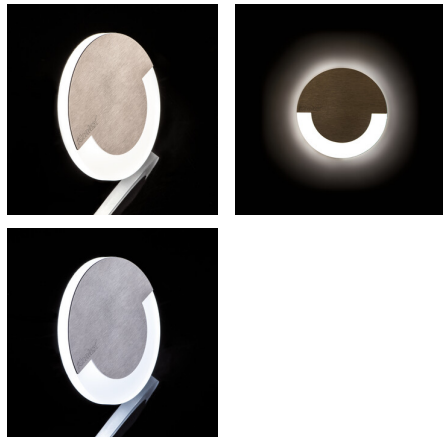


Segnapassi

5905339275592



Kanlux SOLA è il design moderno unito ad un attraente effetto luce. È un'idea eccellente per illuminare scale e corridoi oppure per accentuare il design interno di una stanza. Il design unico dell'apparecchio garantisce un'emissione luminosa uniforme. La versione AC è dotata di un alimentatore 230V racchiuso in una scatola.

DATI GENERALI:

Da incasso: si

Colore: nero

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nella parete

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 23

Diametro [mm]: 70

Diametro della scatola di montaggio richiesta [Ømm]: 60

Dimensioni del foro di montaggio [mm]: 60

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 12 DC

Potenza massima [W]: 0.8

Grado di protezione contro le scosse elettriche : III

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 13

Tonalità della luce: Bianco caldo

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤6

Indice di resa cromatica : 80

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento : ≥20000

Efficienza [lm/W]: 16

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: acciaio inox lucidato, plastica

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Lunghezza del cavo [mt]: 0.18

Tempo di riscaldamento della lampada [s] : ≤1

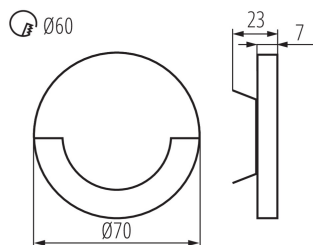
Tempo di accensione della lampada [s] : ≤0,5

Grado IP: 20

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Segnapassi



Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 66

Grammatura [g]: 86.9

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 16.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.69

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 23.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 34.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 63

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.051077