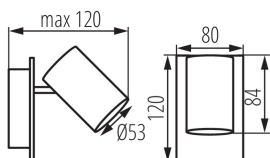


Lampada da parete-soffitto

5905339356918



MO
DE
RN
design



Kanlux EVALO è una famiglia di faretti spot dal design semplice. La semplicità scandinava e gli elementi in argento sono un classico molto elegante. La forma cilindrica del diffusore ospita le sorgenti luminose GU10 (il set comprende una ventosa che ne facilita l'installazione). I due colori (bianco e nero) e il numero da 1 a 4 punti luce offrono molte possibilità di impiego. Il faretto Kanlux EVALO con 1 puntoluce è adatto per essere utilizzato come lampada da parete perfetta, per una scrivania o di sopra di un comodino. Un ulteriore vantaggio è offerto dalla possibilità di orientare la luce su due assi in tutte le direzioni (320 e 90 gradi).

DATI GENERALI:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a parete, montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 0,5m

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si

Lunghezza [mm]: 120

Larghezza [mm]: 80

Altezza [mm]: 120

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: max 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Lampada: PAR16

Lampada inclusa: non

Attacco: GU10

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: alluminio

Tipo di allacciamento: morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷2,5

Plafoniera mobile in orizzontale [°]: 320

Plafoniera mobile in verticale [°]: 90

Grado IP: 20

Lampada da parete-soffitto



DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 10
Peso unitario netto [g]: 306
Grammatura [g]: 408
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13
Peso della scatola di cartone [Kg]: 4.08
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28
Altezza della scatola di cartone [cm]: 16
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 45
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02016