

Lampada da parete-soffitto

5905339356444



HIGH  
quality  
finish

MO  
DE  
RN  
design



La nuova serie di apparecchi Kanlux DERATO ricorda lo stile RETRO. Si tratta di lampade in due colori: bianco e nero, da 1 a 4 punti luce. Le lampade con un singolo punto luce sono adatte anche come lampade da parete. Dotate di grandi paralumi hanno un attacco E14 (max 8W). Gli apparecchi Kanlux DERATO utilizzano un cablaggio rapido per un'installazione comoda e sicura. Un ulteriore vantaggio è la possibilità di orientare il paralume in qualsiasi direzione (due assi di rotazione: 350 e 110 gradi).

### DATI GENERALI:

**Colore:** nero / argento

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**Lunghezza [mm]:** 428

**Larghezza [mm]:** 428

**Altezza [mm]:** 150

**Diametro [mm]:** 110

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 3x max 8

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I

**Lampada inclusa:** non

**Attacco:** E14

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Materiale del corpo:** alluminio

**Tipo di allacciamento:** morsettiera

**Plafoniera mobile in orizzontale [°]:** 350

**Plafoniera mobile in verticale [°]:** 110

**Grado IP:** 20

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 6

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 6

**Peso unitario netto [g]:** 976

**Grammatura [g]:** 1346.67

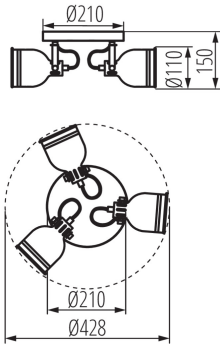
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 28

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 16

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 28

## 35644 DERATO EL-30 B-SR

Lampada da parete-soffitto



**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 8.08002

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 30

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 50.5

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 57.5

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.087113

