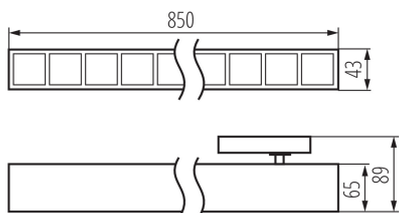


Plafoniera LED lineare

5905339371348



HIERRO è una famiglia di lampade prodotte nello stabilimento Polacco della Kanlux.

La forma minimalista ed elegante caratterizza lo stile.

Queste soluzioni trovano ampio impiego in uffici moderni, negozi, loft tanto come illuminazione principale quanto come illuminazione complementare.

I grandi vantaggi degli apparecchi HIERRO includono: un'ampia gamma di sistemi di controllo diverse possibilità di installazione, un basso indice UGR, un'alta efficienza luminosa, oltre alla possibilità di adattarsi a progetti illuminotecnici specifici. Inoltre godono di una garanzia di 5 anni.

DATI GENERALI:

Colore: nero

Luogo di montaggio: per binario

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

Direzione dell'illuminazione: fondo

Lunghezza [mm]: 850

Larghezza [mm]: 43

Altezza [mm]: 89

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 32

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 3650

Temperatura di colore [K]: 3500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Indice di resa cromatica: 80

Durata [h]: 50000

Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L90B10

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 30000

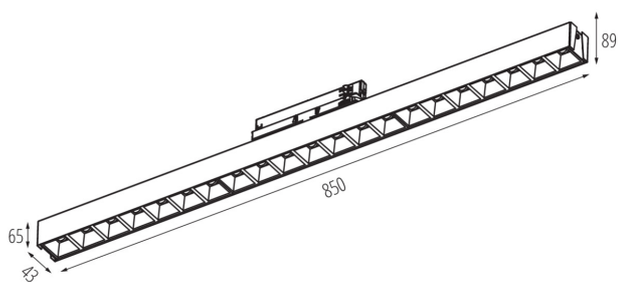
Angolo di illuminazione [°]: X60/Y60

Efficienza [lm/W]: 114

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di paralume: raster

Plafoniera LED lineare



Materiale del corpo: metallo, plastica

Grado IP: 20

UGR: <16

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 1

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 1

Peso unitario netto [g]: 1130

Grammatura [g]: 1550

Peso della scatola di cartone [Kg]: 1.55

KANLUX S.A. (kat 37134) HR-LM-WN-B-RM / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37134) HR-LM-WN-B-RM
Lampy: 1 x HR-LM-WN-B

