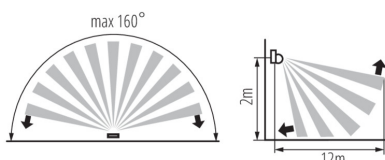
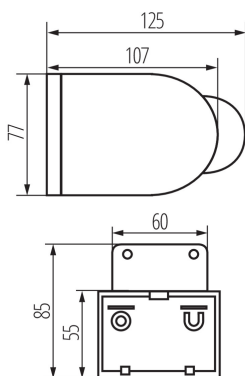


**08391 SLICK JQ-L-B**

Sensore di movimento PIR

5905339083913



Kanlux SLICK JQ è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 12 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** nero**Luogo di montaggio:** montaggio a parete**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** si**Lunghezza [mm]:** 77**Larghezza [mm]:** 125**Altezza [mm]:** 85**Diametro [mm]:** 85**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II**Materiale:** plastica**Temperatura esercizio [°C]:** -10÷40**Tipo di sensore:** PIR**Tipo di allacciamento:** morsettiera a vite**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 1÷2,5**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 8-10**Raggio d'azione del sensore [°]:** H160/V20**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 10**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 8**Potenza massima [VA]:** 1200**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 3-2000**Grado IP:** 44**Portata del sensore [m]:** max 12**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 50**Numero di pezzi in un imballaggio :** 50**Peso unitario netto [g]:** 260**Grammatura [g]:** 330**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13.5**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 16.5**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 49**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 29**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 51

**08391 SLICK JQ-L-B**

Sensore di movimento PIR

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.072471****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 12 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 150°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 8 s. e 10 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo