

### Plafoniera stagna led



Kanlux FUTURIO LED e' una famiglia di lampade stagne destinate ad usi professionali . Si distinguono per l'alta qualita' della manifattura e per i parametri di efficienza luminosa. Un'ampia gamma di modelli permette a queste lampade di essere impiegate in ambiti diversi ed in ambienti con elevate temperature o dove e' richiesta molta potenza.

#### DATI GENERALI:

**Colore:** grigio

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

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

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

**Possibilità di collegamento passante tra le plafoniere:** si

**Compatibile con dimmer:** DALI

**Lunghezza [mm]:** 1180

**Larghezza [mm]:** 80

**Altezza [mm]:** 70

**LED integrati:** si

#### DATI TECNICI:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 37

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

**Materiale del diffusore:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 5400

**Tonalità della luce:** bianco

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤3

**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 [°]:** X115/Y105

**Efficienza [lm/W]:** 146

**Temperatura esercizio [°C]:** -25÷40

**Tipo di paralume:** grooved

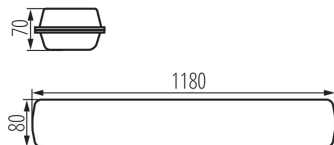
**Materiale del corpo:** PC

**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 0,5÷2,5

**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1

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



Plafoniera stagna led

**Numero massimo di collegamenti passanti : 7**

**Grado IK: 08**

**Grado IP: 65**

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Garanzia di 5 anni secondo le condizioni e i termini reperibili sul sito: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

