

## 28637 FTD1200 37W-840-OPL

Plafoniera stagna LED

5905339286376



**DALI**  
system



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.

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**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

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 37

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

**Diffusore:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 5000

**Tonalità della luce:** bianco

**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 [°]:** X130/Y110

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

**Tipo di paralume:** opalescente

**Materiale del corpo:** PC

**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷2,5

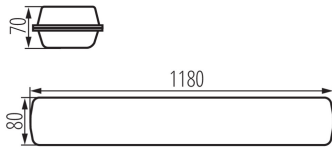
**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1

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

**Numero massimo di collegamenti passanti :** 7

**Grado IK:** 08

**Grado IP:** 65



**28637 FTD1200 37W-840-OPL**

## Plafoniera stagna LED

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Temperatura di colore [K]:** 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤3**Indice di resa cromatica:** 80**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 1**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 1**Peso unitario netto [g]:** 1840**Grammatura [g]:** 2020**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 120**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 2.02**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 9**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 7.5**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 120**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.0081**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

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

