

## 33163 TP STRONG 60W 12 NW

Plafoniera LED lineare

5905339331632



IP  
65

up to

135 lm/W



Kanlux TP STRONG è una plafoniera stagna adatta ad applicazioni speciali. Tenuta: IP65, resistenza ai danni meccanici: IK08 ed efficienza luminosa: 135lm/W - sono i principali vantaggi di questo apparecchio. Inoltre, l'angolo di distribuzione della luce è 120°. I parametri parlano da soli, e noi aggiungiamo ancora una garanzia di 5 anni.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**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:** non

**Lunghezza [mm]:** 1250

**Larghezza [mm]:** 67

**Altezza [mm]:** 62

**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Fattore di potenza:** 0.95

**Potenza massima [W]:** 60

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

**Diffusore:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 8000

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** 9500

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** in sfera (360°)

**Tonalità della luce:** bianco

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

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**Indice di resa cromatica:** 80

**Durata [h]:** 50000

**Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso:** L70B50

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$

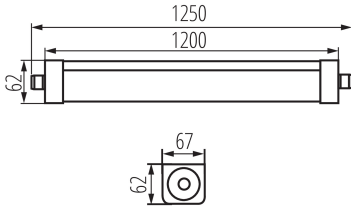
**Angolo di illuminazione [°]:** X125/Y110

**Efficienza [lm/W]:** 133

**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷40

## 33163 TP STRONG 60W 12 NW

Plafoniera LED lineare



**Materiale del corpo:** plastica

**Tipo di allacciamento:** Morsettieria autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

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

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

**Numero massimo di collegamenti passanti:** 10

**Grado IK:** 08

**Grado IP:** 65

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 6

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

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

**Peso unitario netto [g]:** 1056

**Grammatura [g]:** 1240

**Peso unitario lordo [g]:** 1124

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 128

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 7.44

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 22

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 17

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 130

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.04862

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)