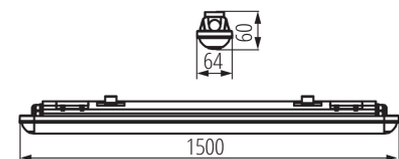


31412 DIGHT LED 48W-NW

Plafoniera stagna LED

8595665314125

**DATI GENERALI:****Colore:** grigio**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto**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]:** 1500**Larghezza [mm]:** 64**Altezza [mm]:** 60**Numero di indutture:** 2**LED integrati:** si**DATI TECNICI:****Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Potenza massima [W]:** 48**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** II**Diffusore:** PC**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 4800**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm] :** 6000**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm] :** in sfera (360°)**Tonalità della luce:** bianco**Temperatura di colore [K]:** 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** ≤ 6 **Indice di resa cromatica :** 80**Durata [h]:** 20000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥ 25000 **Angolo di illuminazione [°]:** 110**Efficienza [lm/W]:** 100**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷40**Materiale del corpo:** plastica**Tipo di allacciamento:** morsettiera a vite**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 1÷2,5**Tempo di riscaldamento della lampada [s] :** ≤ 1 **Tempo di accensione della lampada [s] :** $\leq 0,5$ **Grado IP:** 65**DATI LOGISTICI:****Unità di misura:** pezzo**Tipo di confezionamento:** 12

31412 DIGHT LED 48W-NW

Plafoniera stagna LED

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 12

Peso unitario netto [g] : 1058

Grammatura [g] : 1354.17

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 153.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 16.25004

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 29

Altezza della scatola di cartone [cm] : 22.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 155.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.101464