

Scheda Tecnica

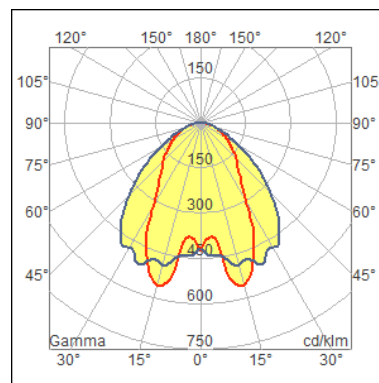
Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo Prodotto | Interni - Incasso |
| Modello | Led Panel RTI |
| Codice | 40150 |
| Descrizione | PAN RTI M600 25W U19C90 ED3K |
| Codice EAN | 8002219757876 |
| Colori disponibili | Bianco Segnale RAL 9003 |
| Applicazione | Uffici, Ambienti Pubblici, Locali didattici, Aree Commerciali |
| Peso Netto [kg] | 1.9 |
| Dimensioni [mm] | 595x595x34 |
| Pezzi per Confezione | 6 |



Caratteristiche Tecniche

| | |
|---|--|
| Volume [m3] | 0.01464 |
| Classe Isolamento | I |
| Grado IP | 20 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 5 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 960 |
| Materiale | Lamiera di acciaio verniciato epossidico |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Potenza Apparecchio [W] | 24 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 3230 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 135 |
| Intervallo Temp. Ambiente [°C] | -20 ÷ 40 |
| Alimentatore | Per LED a corrente costante |
| Sorgente | CCT 3000 K - CRI 90 |
| Vita Media [h] | 100000 |
| Flusso Lampada [lm] | 3230 |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0 |



Marchi



Parametri Fotometrici

| | |
|-------------|--------------------|
| Rilievo | 40150o |
| Codice CIE | [57,90,99,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 3230
 Possibili potenze configurabili [W]: 24
 Possibili CCT configurabili [K]: 3000

Norme

2014/35/EU
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 EN 62471
 CEI EN 60598-1
 CEI EN 60598-2-2