

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo Prodotto | Interni - Incasso |
| Modello | X-Six SQ LED |
| Codice | 71061 |
| Descrizione | X-SIX SQ LED CCT 20W |
| Codice EAN | 8002219752352 |
| Colori disponibili | Bianco RAL 9010 |
| Applicazione | Uffici, Negozi |
| Peso Netto [kg] | 0.5 |
| Dimensioni [mm] | 220x220x35 |
| Pezzi per Confezione | 20 |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Volume [m ³] | 0.004025 |
| Classe Isolamento | II |
| Grado IP | 20 |
| Grado Tenuta agli Urti IK | 5 |
| Tenuta al Fuoco [°C] | 550 |
| Tensione [V] | 230 |
| Frequenza [Hz] | 50 |
| Fattore di Potenza (cos (fi)) | 0.55 |
| Potenza Apparecchio [W] | 20 |
| Autonomia [h] | --- |
| Flusso Apparecchio [lm]" | 1600 |
| Efficienza Luminosa [lm/W] | 81 |
| Intervallo Temp. Ambiente [°C] | -10 ÷ 40 |
| Alimentatore | Per LED a corrente costante |
| Sorgente | CCT 3000 K - CRI 80 |
| Vita Media [h] | 30000 |
| Flusso Lampada [lm] | 1600 |

Parametri Fotometrici

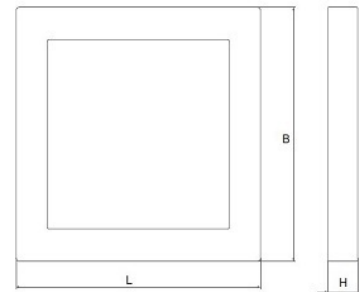
| | |
|-------------|--------------------|
| Rilievo | 71061o_3000K |
| Codice CIE | [46,78,95,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica |

Note

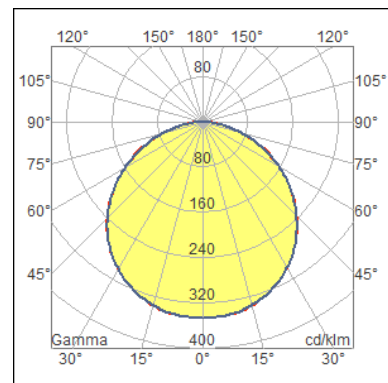
Possibili flussi configurabili [lm]: 1600
 Possibili potenze configurabili [W]: 20
 Possibili CCT configurabili [K]: 3000/4000/6500

Norme

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



| Potenza W | • Dimensioni (mm) • | | | Foro Incasso mm | Peso kg |
|-----------|---------------------|-----|----|-----------------|---------|
| W | L | B | H | mm | kg |
| 20 | 220 | 220 | 35 | 205x205 | 0,5 |



Marchi

