

Pannello LED 600x600 36W, 3200lm, 4000K

Codice **930397**

Modello **BACK-LIT40**

Caratteristiche elettriche

- Ingresso: 220-240V AC 50/60Hz, 0.176A max.
- Tensione alimentazione pannello: 32-42V DC.
- Corrente di lavoro: 900mA.
- Potenza assorbita: 36W.
- Fattore di potenza: >0.9.
- Temperatura di lavoro: da -20°C a 40°C.

Caratteristiche illuminotecniche

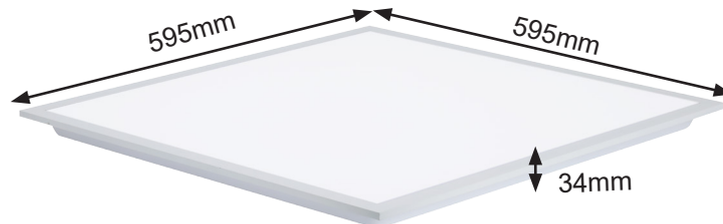
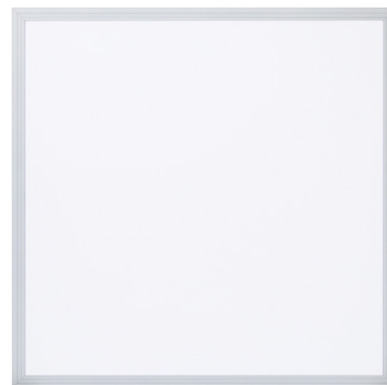
- Temperatura di colore: 4000K±5%.
- Flusso luminoso: 3200lm±10%.
- Angolo di apertura: 120°.
- CRI: >80.
- Start time: <0.5s.
- Efficienza: 90lm/W±10%
- Cicli di accensione: 10000.
- Vita utile: 20000 ore.

Caratteristiche meccaniche

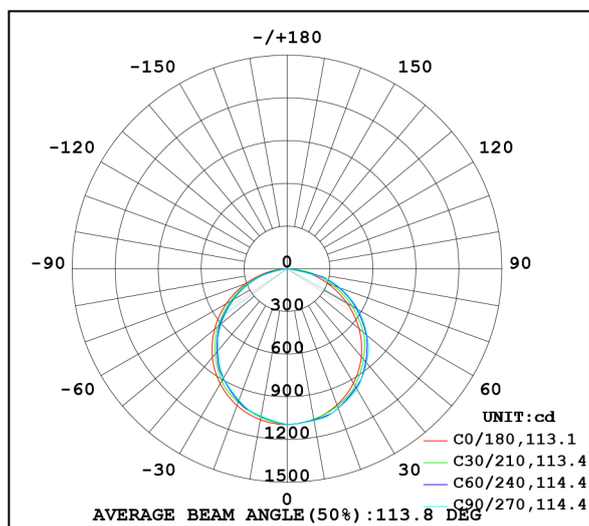
- Gradi di protezione: IP20.
- Dimensioni: 595x595x34mm.
- Peso: 1.46Kg circa.

Imballaggio

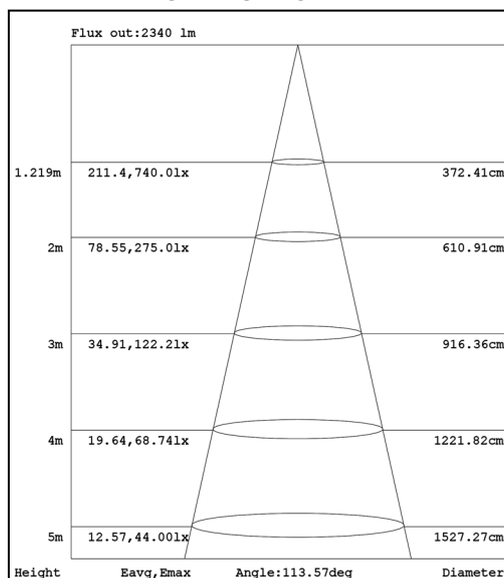
- Scatola da 2pz.
- Master box da 6pz.
- Minimo ordinabile 2pz / 6pz.



CURVE DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE
(UNITA' DI MISURA CD)



CURVE LUX/DISTANZA



8055323213646