

SERIE LED_PANEL RETROFIT

MODELLO MEB_600

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: mm 600x160x10

Peso: 1.0kg

Cornice in alluminio T6063 estruso e saldato

Finitura con verniciatura RAL 9010

Lastra posteriore in acciaio zincato a caldo

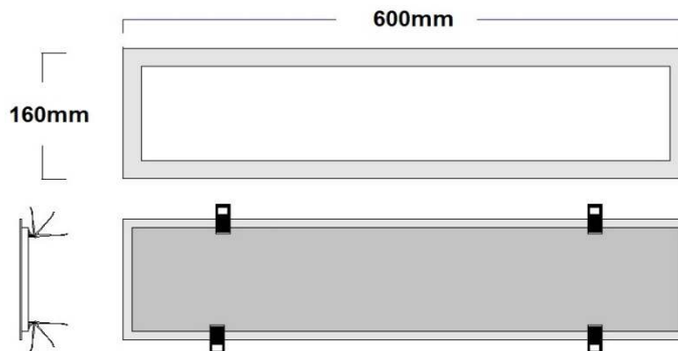
Riflettente in PET

Guida luce in PMMA spessore 4mm

Diffusore in PC microprismatizzato spessore 2mm

Connettore di alimentazione con blocco e protezione antistrappo

Cordini anti-caduta in acciaio



SERIE LED_PANEL RETROFIT

MODELLO MEB_600

Specifiche Elettriche

Driver in corrente costante

Ingresso alimentazione: AC220V 50Hz

Uscita alimentazione: 800mA 25-40VDC

Potenza massima 22W

Power factor: 0.98

Connettore di alimentazione con blocco

Classe II

IP40

Certificazioni: CE, ROHS, ENEC, SELV

Specifiche Illuminotecniche

Temperatura di colore 4000K

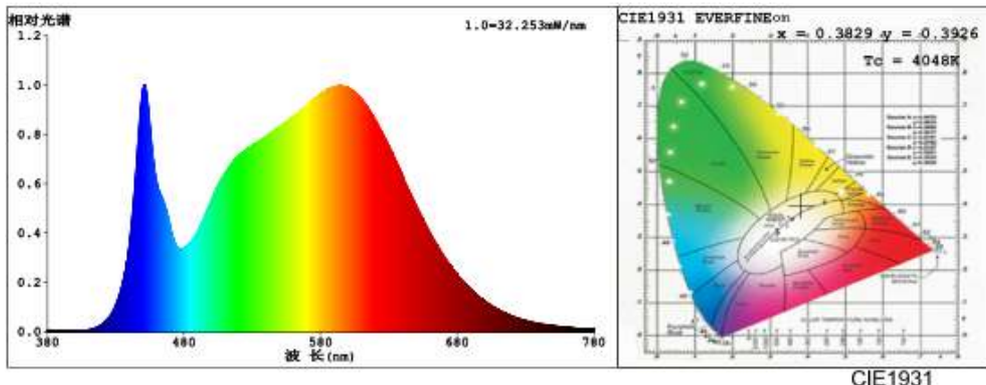
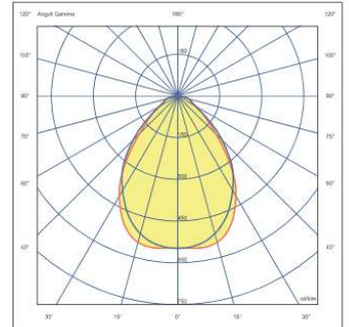
Omogeneità di colore: 2 STEP MacAdam

Flusso luminoso: 2200 lumen

Indice di resa cromatica: RA>82

Distribuzione flusso luminoso: diretto simmetrico, angolo 120°

Durata utile (L80/B20): 50000 ore



Normative di riferimento

Certificazione CE, Conformità alla EN 60598-1.

Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0, Norma IEC 62471, IEC/TR 62778.