

# Panel LED 1200x600

PANEL LED 1200x600mm 48W 230V  
IP20 4000K

Cod: **6361019**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361019 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Panel LED 1200x600 | Descrizione prodotto: PANEL LED 1200x600mm 48W 230V IP20 4000K | Tipo di sorgente: SMD 4014 | Numero di LED: 252 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 4800 | Angolo di emissione: 120° | Durata del LED: 40.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 595 | Lunghezza (mm): 1195 | Altezza (mm): 10 | Peso (g): 5000 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9016 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PS (polistirene) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 48 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 4014	Angolo di emissione	120°
Numero di LED	252	Durata del LED	50.000 h
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	4800		

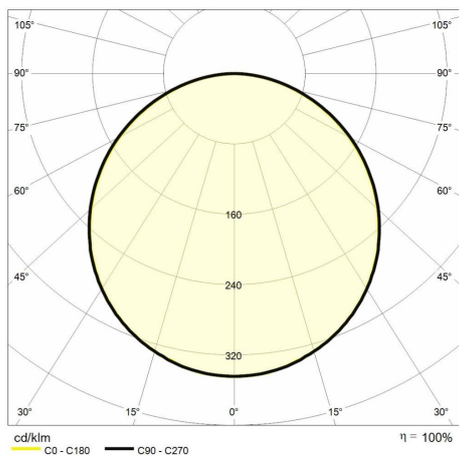
## Dati meccanici

Larghezza (mm)	595	Colore finitura	Bianco RAL9016
Lunghezza (mm)	1195	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	10	Materiale diffusore	PS (polistirene)
Peso (g)	5000	Temperatura operativa massima	-20° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	+40° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	48	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

## Fotometria



## Disegno tecnico

