



# Backlit LED 600x600

BACKLIT PANEL LED 595x595mm 36W  
IP20 4000K CRI80

Cod: **6361212**



IP20  
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II  
Classe di protezione II



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361212 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Pannelli da incasso | Descrizione prodotto: BACKLIT PANEL LED 595x595mm 36W IP20 4000K CRI80 | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 5 | Flusso luminoso (lm): 3600 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 0 (esente) | Durata del LED: L70 B30 25.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D | Diametro (mm): | Lunghezza (mm): 595 | Altezza (mm): 595 | Foro di incasso (mm): 32 | Attacco lampada: 1200 | Grado IK: IP 20 | Colore finitura: IK02 | Tipologia di finitura: White RAL9003 | Materiale diffusore: Iron | Temperatura operativa massima: PS (polystyrene) | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): -10°C | Fattore di potenza: 36 | Alimentazione: >0,9 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: Incluso | Dimmerabile: II | Spina: No |

## Dati illuminotecnici

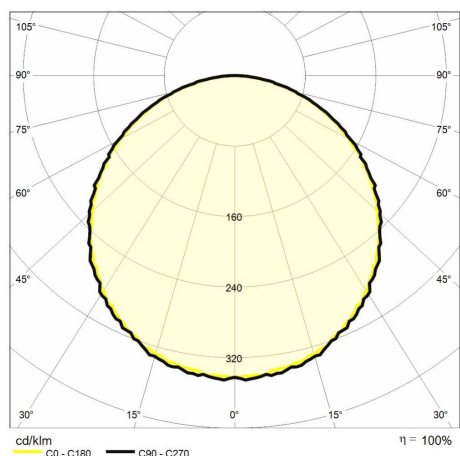
Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	L70 B30 25.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D
MacAdam (SDCM)	< 5		
Flusso luminoso (lm)	3600		
Angolo di emissione	120°		

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	595	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	595	Materiale corpo	Ferro
Altezza (mm)	32	Materiale diffusore	PS (polistirene)
Peso (g)	1200	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-10° C
Grado IK	IK02		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	36	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	5
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

FotometriaDisegno tecnico