



Border compact

BORDER PANEL LED COMPACT 40W
3000K UGR19 Dimmerabile

Cod: **6360989**



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II
Classe di protezione II



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



UGR <19
Soddisfa i parametri della normativa UNI EN 12464-1 sull'illuminazione dei luoghi di lavoro



Dimmerabile
Prodotto dimmerabile



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360989 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Border compact | Descrizione prodotto: BORDER PANEL LED COMPACT 40W 3000K UGR19 Dimmerabile | Tipo di sorgente: SMD 2835 | Numero di LED: 240 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 2950 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 25.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 591 | Lunghezza (mm): 591 | Altezza (mm): 14 | Peso (g): 600 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PS (polistirene) | Temperatura operativa massima: -5° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 40 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: Si |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 2835	Angolo di emissione	120°
Numero di LED	240	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Temperatura colore (CCT)	3000K	Durata del LED	25.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	2950		

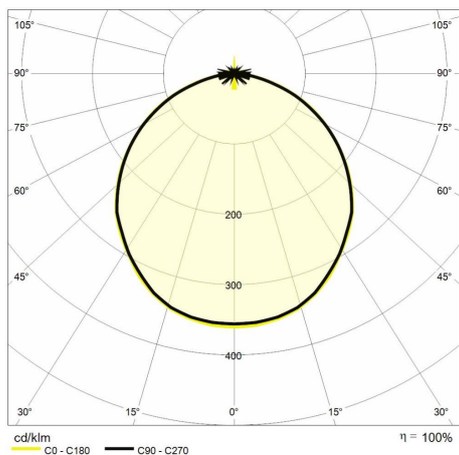
Dati meccanici

Larghezza (mm)	591	Colore finitura	Bianco
Lunghezza (mm)	591	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	14	Materiale diffusore	PS (polistirene)
Peso (g)	600	Temperatura operativa massima	-5° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	+40° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	40	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	Sì
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

