

Backlit LED

1200x300

BACKLIT PANEL LED 1200x300mm 40W
IP20 UGR19 4000K CRI90

Cod: **6361182**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Conforme ai CAM

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



UGR <19

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



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361182 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Backlit LED 1200x300 | Descrizione prodotto: BACKLIT PANEL LED 1200x300mm 40W IP20 UGR19 4000K CRI90 | Tipo di sorgente: smd 2835 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 4000 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 295 | Lunghezza (mm): 1195 | Altezza (mm): 33 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PS (polistirene) | Temperatura operativa massima: -15° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 40 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220-240V 50/60Hz | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 2835	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	50.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	4000		
Angolo di emissione	120°		

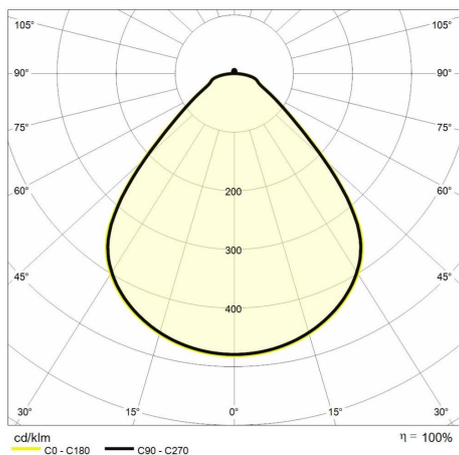
Dati meccanici

Larghezza (mm)	295	Materiale corpo	Alluminio
Lunghezza (mm)	1195	Materiale diffusore	PS (polistirene)
Altezza (mm)	33	Temperatura operativa massima	-15° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	+45° C
Colore finitura	Bianco		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	40	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9		
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

