



Pannello LED "Die Cast" Elite, Passo 2.8 mm, SMD2020, LED Black, IP31/43, 500x500 mm

Passo	2,8 mm
Tipologia LED	SMD 2020 Epistar Black
Angolo visione (H / V)	120° / 120°
Luminanza (cd/m2)	>=1300
Densità (p/m2)	112.896
Pixel pannello	168 x 168
Frequenza di refresh	>= 1920 Hz
Modalità di pilotaggio	1/21
Driver	MBI5124/MBI5153 (opzionale)
Manutenzione	Posteriore
Ciclo di vita (ore)	>= 50000
Potenza nominale assorbita - consumo massimo (p/m2)	1200 W
Potenza nominale assorbita - consumo medio (p/m2)	400 W
Grado di protezione (fronte / retro)	IP 31/43
Temperatura di esercizio	0 - 50°C/10-90% RH
Dimensione modulo (L x H)	250 x 250
Dimensione pannello (L x H x P)	500 x 500 x 90 mm
Peso pannello	<=10 kg
Alimentatore	AC 86-264V
Sistema di controllo	Nova
Finitura	alluminio pressofuso

Step/pitch	2,8 mm
LED type	SMD 2020 Epistar Black
Viewing angle (H / V)	120° / 120°
Brightness (cd/m2)	>=1300
Density (p/m2)	112.896
Pixels	168 x 168
Refresh frequency	>= 1920 Hz
Piloting manner	1/21
Driver	MBI5124/MBI5153 (optional)
Maintenance	Back
Life cycle (hour)	>= 50000
Rated output absorbed – maximum usage (p/m2)	1200 W
Rated output absorbed – medium usage (p/m2)	400 W
Protection degree (forth / back)	IP 31/43
Operational temperature	0 - 50°C/10-90% RH
Module size (L x H)	250 x 250
Panel size	500 x 500 x 90 mm
Panel weight	<=10 kg
Power Supply	AC 86-264V
Control System	Nova
Finitura	Die-cast aluminium

All Over Video Service S.r.l.

Via privata alzaia trieste, 3 – 20090 Cesano Boscone (MI) – P.IVA e Cod. Fiscale 04061050961

☎ +39 02-44.00.110 - ✉ info@allover.it - 🌐 www.allover.it