

EasyCOB G2

ego
DISPLAY



FIXED



INDOOR



3840 Hz



FULL
FRONT

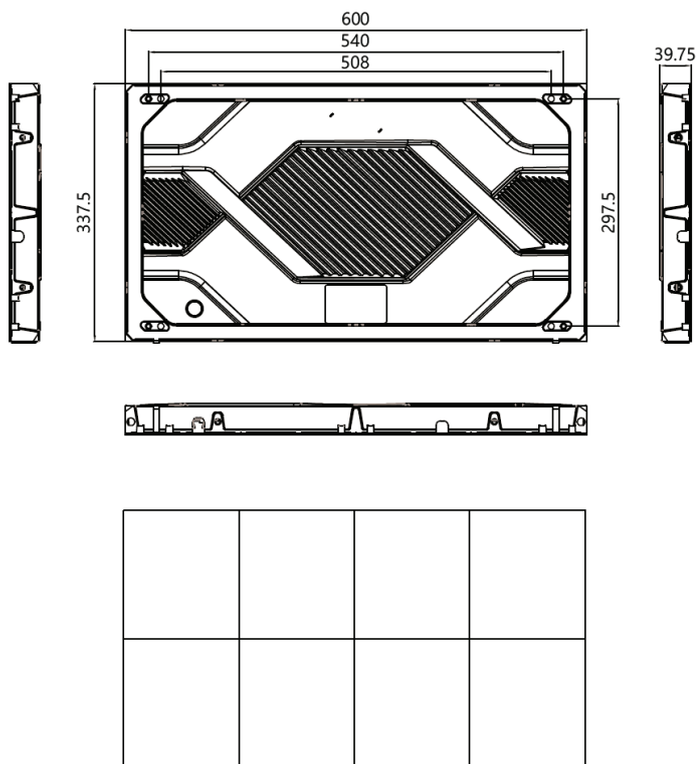


600 nit



600x337,5

Stabilità, qualità visiva e facilità d'installazione sono le caratteristiche distintive di questa soluzione LED di ultima generazione. La **tecnologia COB con LED Flip Chip integrali** offre un'elevata efficienza luminosa, basso consumo energetico e rapida dissipazione del calore, riducendo al minimo la manutenzione e i rischi di danneggiamento. L'assenza di wire bonding e la distanza ottimizzata tra i contatti garantiscono massima affidabilità nel tempo. Il **rapporto di contrasto 15000:1**, unito a una resa cromatica uniforme, valorizza i contenuti con immagini nitide e vivide, ideali anche per riprese video e attività promozionali. La struttura è protetta contro polvere, umidità, urti e scariche elettrostatiche, assicurando una performance costante anche in ambienti complessi. L'integrazione della **scheda ricevente 3-in-1 e il design wireless** semplificano il cablaggio, velocizzano la manutenzione e riducono i costi operativi. Completa la dotazione la regolazione precisa della **planarità su quattro direzioni**, che migliora l'allineamento dei moduli per una resa visiva impeccabile.



	EasyCOB G2 0.9	EasyCOB G2 1.2	EasyCOB G2 1.5	EasyCOB G2 1.8
Pixel Pitch	0.9	1.2	1.5	1.8
Densità di pixel	1.137.777pixel/m ²	640.000pixel /m ²	409.600pixel /m ²	284.444 pixel/m ²
Risoluzione del pannello	640x360px	480x270px	384x216px	320x318px 320x60px
Dimensioni del pannello	600x337,5x39,75	600x337,5x39,75	600x337,5x39,75	600x337,5x39,75 600x675x39,75
Materiale	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Luminosità	600nit	600nit	600nit	500nit
Temperatura colore	2500~9500K (regolabile)	2500~9500K (regolabile)	2500~9500K (regolabile)	2500~9500K (regolabile)
Peso del pannello	4kg	4kg	4kg	4kg 7,9kg
Rapporto di contrasto	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Manutenzione	Full front	Full front	Full front	Full front
Potenza (Max.)	75 W/pannello	70 W/pannello	70 W/pannello	65 W/pannello 130 W/pannello
Potenza (Media)	25 W/pannello	30 W/pannello	25 W/pannello	25 W/pannello 45 W/pannello
Voltaggio	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC