

VS 15 – CV LED

Műszaki paraméterek:

Fénypontosztás:	15 mm
Fényforrások száma egy fénypontban ¹ :	1 db piros, 1 db zöld (pure green) és 1 db kék LED
Fénypont sűrűség:	4444 fénypont/m ²
Maximális fényssűrűség ¹ :	>7000 NIT (cd/m ²)
Megjeleníthető színek száma:	több, mint 16 millió
Fényerőszabályzás:	8 lépésben (nem befolyásolja a megjeleníthető színek számát)
Képernyőfrissítés:	mint a videó forrása, 2000 kép/s a LED-es felületen
Látószög	vízszintes: 150° függőleges: -45° +25°
Tárolási hőmérséklettartomány:	-20°C-tól +60°C-ig
Működési hőmérséklettartomány:	-10°C-tól +35°C-ig légkondicionáló nélkül -20°C-tól +60°C-ig légkondicionálással
Relatív páratartalom:	10 - 95 % nem kicsapódó
LED élettartam:	50000 - 100000 óra
A tábla élettartama:	25 év +
Modul méret:	48(V) x 64 (F) fénypont,
Teljesítményfelvétel:	max. 1100 W (430 W átlagos)

Megjegyzések:

- 1: A végleges specifikáció függ az alkalmazott LED paramétereitől.
- 2: A fenti paraméterek változhatnak a folyamatos fejlesztés függvényében.



Tipikus táblaméretetek:

Modul szám:	Felbontás: [fénypont (Y x X)]	Felület: [m ²]	X: [mm]	Y: [mm]	Képernyő arány
2 x 2	96 x 128	2,76	1920	1440	4/3
3 x 3	144 x 192	6,22	2880	2160	4/3
3 x 4	144 x 256	8,29	3840	2160	16/9
4 x 4	192 x 256	11,06	2840	2880	4/3
5 x 5	240 x 320	17,28	4800	3600	4/3
6 x 6	288 x 384	24,88	5760	4320	4/3
6 x 8	288 x 512	33,18	7680	4320	16/9
8 x 8	384 x 512	44,24	7680	5760	4/3