

WML OUTDOOR MIETSYSTEM Spezifikationen



Typ	WML Outdoor Mietssystem
Lieferbare Pixelabstände	10mm 8mm 6.67mm
Pixeldichte (Pixel/m ²)	10.000 15.625 22.500
Pixelanordnung	1R1G1B [R=Epistar, G&B=Silan]
LED type	SMD 3535 (3in1)
Pixelkartenabmessungen (BxH mm)	32x32 40x40 48x48
Gehäuseabmessung (BxHxT)	640x640x88
Gehäuseauflösung BxH / PX	64x64 80x80 96x96
Gehäusegewicht (kg)	14.5 kg
Gehäusematerial	Aluminium
Ansteuerungsmodus	Dynamischer Scan, Stat. Steuerung
Scanweg	1/6 1/5 1/4
Ablesewinkel (H/V)	140° / 140°
Steuerungsmodus	Synchron
Helligkeit (nit = cd/m ²)	4500 4500 5000
Helligkeitssteuerung	256 Stufen
Graustufen	8.192
Wiederholrate (Hz)	> 800
Schutzart	Front IP65 Rückseite IP65 Steckverbindungen IP68
Wartungszugang	Front & Rückseite
Durchschnittlicher Stromverbrauch (W/m ²)	126 W
Max. Stromverbrauch (W/m ²)	300 W
Betriebs/Speicher Temperatur	Betrieb -20°C - +50°C Speicher -40°C - +60°C
Betriebs/Speicher/Feuchtigkeit	10 ~ 90% RH
Lebensdauer (h)	≥100.000 Stunden