

Digitale Parkplatzschilder 16x96cm



Steuerung Smartphone
oder PC



Helligkeit
5.000cd



Automatische Zeit und
Helligkeitseinstellungen



geeignet für
Android und IOS



Schutzgrad
IP54 auch für Outdoor
geeignet



Verbindung
WLAN, LAN



Form und Größe
individuell definierbar



Programmiert
auf Ihre Wünsche



Die digitalen Parkplatzschilder von Skyleds bieten mit P4-LED-Technologie (4 mm Pixel Pitch), hoher Helligkeit ($\geq 5000 \text{ cd/m}^2$) und automatischer Helligkeitsregelung eine klare, wetterfeste und energieeffiziente Lösung für Außenbereiche.

Sie ermöglichen eine dynamische Echtzeit-Steuerung von Reservierungen, Parkplatzzuweisungen und Sonderinformationen über WIFI, Smartphone oder PC und sind ideal für Unternehmen, Parkhäuser und öffentliche Flächen. Ergänzend sorgen intelligente LED-Parkleitsysteme für eine effiziente Verkehrsführung, reduzieren Suchverkehr und optimieren die Parkraumnutzung in Städten, Logistikzentren und auf Firmengeländen.



Eigenschaften	Details
Pixelabstand	P4
Pixeldichte	62.500 Pixel/m ²
Pixel pro Modul	3.200
Displayauflösung	40 x 240 Pixel
Displaygröße (Höhe x Breite x Tiefe)	160 mm x 960 mm x 650mm
LED Typ	SMD 1921
Farben	RGB
Pixel-Konfiguration	1R1G1B
Modul max. Leistung	≥47 W
Modulgröße (Höhe x Breite)	160 mm x 320 mm
Module pro Display	3
Modulauflösung	40 x 80 Pixel
Schutzgrad	IP54
Zubehör	Daten- und Stromverkabelung
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz ±10 %
Betriebstemperatur (durchschn.)	-20° bis 40 °C
Blickwinkel	H ≥140°, V ≥130°
Helligkeit	≥5000 cd/m ²
Displaygewicht	ca. 30 kg/m ²
Bildwiederholfrequenz	≥7680 Hz
Scan-Methode	1/10
Ø Leistungsaufnahme	303 W/m ²
max. Leistungsaufnahme	909 W/m ²
Grauskala	14-16 BIT
LED-Lebensdauer	bis 100.000 Std.
Gehäusematerial	Stahl, pulverbeschichtet
Zulässige Formate	BMP, JPG, PNG, AVI, MP4, MKV
Kontrollabstand	Cat-5: bis 100 m; Glasfaser: bis 15 km



SKYLEDS GMBH
ADRESSE: BROCKENSCHIEDTER STR. 16,
45731 WALTROP
E-MAIL: INFO@SKYLEDS.DE
HOTLINE : +49 (0)800 88 30 830

Unteransicht

