

Uhrzeitanzeige

Modell WOD20URGB4D



- Pixelraster: 12 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2727
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 5.500 cd/m²
- 3 Jahre Garantie

Einsatzbereich	Außenbereich
Anwendung	Darstellung Uhrzeit, Temperatur, Datum
Ausführung	doppelseitig
Bildpunktstand real	12 mm
Adressierte Bildauflösung	4 Digits 2 Punkte
Max. empfl. Darstellung	1 Zeile mit 4 Ziffern
Schrifthöhe	200 mm
Lesbarkeit	zB 100 m bei 200 mm Schrifthöhe
LED Type	SMD 3in1 2727 High-End
LED Marke	Epistar
LED Anzahl	904
LED Farbe	RGB 8 Farben
LED per Pixel	1 SMD 2727
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m²	5.500 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	570 x 210
Gehäusemasse BxHxT (mm)	725 x 310 x 160
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz, grau oder weiß
Schutzart	Front IP65 Rest IP54
Hochleistungslüfter	Inkludiert
Energieverbrauch Ø	25 Watt
Energieverbrauch max.	75 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensord	Inkludiert
Garantie	3 Jahre
Konformität	CE, ROHS