

# MiPIX-20

Small creative LED block to enable you to build LED displays of any shape and form.



## Especificaciones del producto

## MIPIX-20

### Especificaciones generales

Profundidad de píxel	20 mm
brillo	1.300 NIT
configuración LED	4 SMD LEDs (2x2 configuration)
ángulo de visión horizontal	145° (min 50% brightness)
ángulo de visión vertical	145° (min 50% brightness)
relación de contraste	950:1 (500 lux)
tiempo de vida	45.000 hours (50% brightness   full white)
consumo de potencia	1.2 W / block (max) 206W / system (1 CU + 128 blocks)
dimensiones	40.3 x 40.3 x 22 mm (WxHxD)
peso	34g
procesado	14 bit
tasa de refresco	1045 Hz
T de trabajo	0 to 40°C (32 to 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
humedad de trabajo	0 to 85%
humedad de almacenaje	0 -90%
compatibilidad de la fuente	S-Video, Composite, YUV, RGB, SDI, HDSDI, Data DVI up to SXGA
Estructura	Plugs into metal structure, can handle multiple inserts

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.