

uS2+

Technisches Datenblatt

500 x 500 mm

EACH SIDE 22,5° CONCAVE OR CONVEX
 MINIMUM DIAMETER OF 1,27M
 SEPERATE LEFT AND RIGHT
 BROMPTON R2+
 INDOOR HIGH RESOLUTION
 FAST REPLACEABLE BACKBOX AND IM
 100% FRONT- & BACKSERVICE



Pixelpitch	2,60 mm
Helligkeit	≥ 1.200 nits
Gewicht	8,5 kg
Nennleistung	Typisch 60 W max. 180 W
SMD-Typ	LEDitgo BF1515RSMBAM
SMD Merkmale	Black-Face, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 16 Bit
Auflösung	192 x 192 px
LED Treiberchip	MBI5264
Receivingcard	Brompton R2+
Scantyp	1/24
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° -140°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 5.500:1
Spannungsbereich	AC 100-240V 50-60 Hz
Stromanschluss	Neutrik powerCON TRUE1 TOP
Abmessungen (BxHxT)	500 x 500 mm T = 80 mm
IP Klasse	IP 20 Front & Back
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C (Im Betrieb) -40°C bis +55°C (Lagernd)
Produkthighlights	in Stufen 0, 2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5, 20 und 22.5 Grad konkav und konvex beidseitig einstellbar, minimaler Durchmesser von 1,27m

Zertifizierungen

