



## Pixis Surface | Leuchte | Pixis Surface Projector

### LICHTQUELLE

Hochleistungs-LED-Matrix.

Standard Deviation Colour Matching  $\leq 3$

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modulare 2x2 Brechungslinsen aus PMMA.

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC-Sicherheitszeichen.

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Struktur mit Basis und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss (UNI EN 1706) und unterem Rahmen, der für den Zugang zum Hilfskompartiment geöffnet werden kann.

Schutzscheibe aus extra-klarem Einscheiben-Sicherheitsglas mit IK10 Schlagfestigkeit (EN 62262) und diffuser Kunststoff-Klebefolie (Code 9565.620.267).

Integrierter Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss, interner schwarzer Reflektor aus PC, Silikondichtung zwischen unterem Rahmen und oberer Abdeckung, und Fach für zusätzliche Überspannungsableiter oder Fernsteuerungssysteme vorbereitet.  
Schrauben aus Edelstahl.

### INSTALLATION

Geeignet für die Montage auf einer ebenen Fläche mit Dübeln.  
Verstellbar  $\pm 90^\circ$  in  $10^\circ$ -Schritten.

### WARNHINWEISE

Oberflächenschutz: Beachten Sie die spezifischen Beschreibungen zu den Lackierzyklen der Materialien.