

Pixis Lateral | Leuchte | Pixis Lateral Projector

LICHTQUELLE

Hochleistungs-LED-Matrix.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 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 Seitenmontage an Ø 89 mm Rohren.

WARNHINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.
Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.
Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.
Oberflächenschutz: Beachten Sie die spezifischen Beschreibungen zu den Lackierzyklen der Materialien.