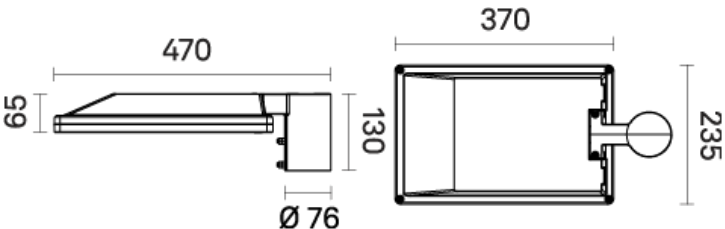


Pixis Top | Leuchte | Pixis Top Projector



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

Beispiel: LUPIX10-N-D61-830-L040-ST-V1-F06-M2-CN0

Optik	Ra+K	Lichtstrom	Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
D61 Spot	827 Ra80 2700 K	L040 4000 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Klasse II	CN0 Grau [Neri] Strukturiert
D63 Narrow flood	830 Ra80 3000 K	L060 6000 lm			F44 D4i+CASAMBI		
D64 Wide flood	840 Ra80 4000 K	L070 7000 lm			F50 NVLK + CLO		
D62 Flood	8T2 Ra80 TW 2200-4000 K						

Generierter Code: LUPIX10 - N - _ _ _ _ _

Pixis Top | Leuchte | Pixis Top 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

Mastkopfmontage an Ø 60 mm Rohren, Außendurchmesser Ø 76 mm.

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.