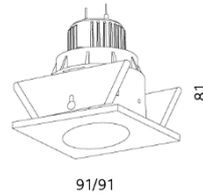
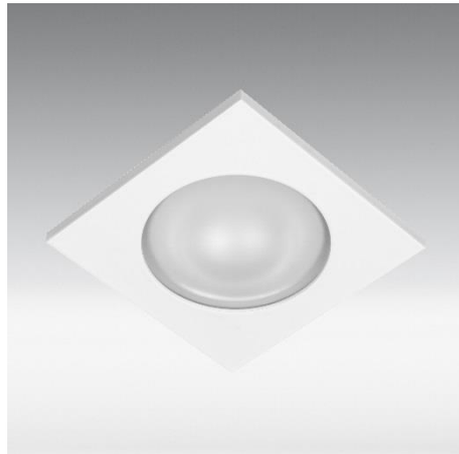


Luna® Carré



Aluminium-Druckguss, Trapez-Blattfedern, Bajonettverschluss für den Leuchtmittelwechsel, Sicherheitsglas satiniert, Version Hochvolt: Anschlussklemme Keramik, Litzenkabel mit Silikon und Glasseide ummantelt.



Produkt Daten

Artikelnummer	MD-3015-10-WM / MD-3015-10-CH / MD-3015-10-CM / MD-3015-10-AS / MD-3015-10-NS
Material	Aluminium-Druckguss
Orientier-/ Drehbar	Starr
Lochausschnitt	Ø 80 mm
Leuchtmittel	Exklusiv
Volt	230 V
Farbvarianten	Weiss-matt (RAL 9003), chrom, chrom-matt, alu gebürstet, nickel gebürstet

Decken-Einbauleuchte Luna® Carré, Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, Trapez-Blattfedern, starr, Deckenausschnitt Ø 80 mm, Aussenmasse 91 x 91 mm, Einbautiefe 81 mm, Fassung GU10, Volt 230, IP-Schutz 44, Schutzklasse 1

Z U B E H Ö R



FIRALUX® GU10 5.5W CRI90 **TC-30536GU-XX**
FIRALUX® GU10, Material Aluminium-Druckguss, Leistung 5.5 W, Lichtstrom 345 lm, Lichtfarbe 2700 K oder 3000 K, Farbwiedergabe CRI 90, Ausstrahlwinkel 36°, Lebensdauer 15'000 h, Masse Ø 50 mm x 53 mm, Dimmbar Phasenschnitt



FIRALUX® GU10 7.5W CRI98 **TC-40736GU-XX**
FIRALUX® GU10, Material Aluminium-Druckguss, Leistung 7.5 W, Lichtstrom 480 lm oder 500 lm, Lichtfarbe 2700 K oder 3000 K, Farbwiedergabe CRI 98, Ausstrahlwinkel 36°, Lebensdauer 25'000 h, Masse Ø 50 mm x 57 mm, Dimmbar Phasenschnitt



FIRALUX® GU10 8W $\lt;^{\circ}</math> 36^{\circ}$ **TC-30836GU-XX**
FIRALUX® GU10, Material Aluminium-Druckguss, Leistung 8 W, Lichtstrom 600 lm, Lichtfarbe 2700 K, 3000 K oder 4000K, Farbwiedergabe CRI 90, Ausstrahlwinkel 36°, Lebensdauer 25'000 h, Masse Ø 50 mm x 53 mm, Dimmbar Phasenschnitt



FIRALUX® GU10 8W $\lt;^{\circ}</math> 60^{\circ}$ **TC-30860GU-XX**
FIRALUX® GU10, Material Aluminium-Druckguss, Leistung 8 W, Lichtstrom 600 lm, Lichtfarbe 2700 K, 3000 K oder 4000K, Farbwiedergabe CRI 90, Ausstrahlwinkel 60°, Lebensdauer 25'000 h, Masse Ø 50 mm x 53 mm, Dimmbar Phasenschnitt

	<p>HaloX-O / mit Tunnel 90001K</p> <p>HaloX-O Gehäuse für Betondecken und -wände, auch geeignet für Sichtbeton durch innenliegende Nagelstellen, Gehäuse und Tunnel aus Polyethylen, formbeständig bis 100°C, feuerbeständig bis 650°C, halogenfrei, schwenkbare Trennwand zwischen Gehäuse und Tunnel reduziert die Temperaturbelastung im Transformerbereich</p>
	<p>HaloX-O / ohne Tunnel 90000</p> <p>HaloX-O Gehäuse für Betondecken und -wände, Gehäuse und Tunnel aus Polyethylen, formbeständig bis 100°C, feuerbeständig bis 650°C, halogenfrei, schwenkbare Trennwand zwischen Gehäuse und Tunnel reduziert die Temperaturbelastung im Transformerbereich</p>
	<p>HaloX-O Frontdeckel 90004</p> <p>Frontdeckel rund Ausschnitt Ø 80 mm</p>