Luna® Round LED





Aluminium-Druckguss, Kühlkörper Massivaluminium, Trapez-Blattfedern, Sicherheitsglas satiniert, Litzenkabel mit Silikonisolation, DALI dimmbar



















Produkt Daten

Bestellnummer	MD-3018N1-LED-WM-A / MD-3018N1-LED-CH-A / MD-3018N1-LED-
	CM-A / MD-3018N1-LED-AS-A / MD-3018N1-LED-NS-A
Material	Aluminium-Druckguss
Orientier-/ Drehbar	Starr
Lochausschnitt	Ø 80 mm
Betriebsgerät	Exklusiv
Leistung	6.2 W
Lichtstrom	657 lm
Lichtfarbe	3000 K
Farbwiedergabe	CRI 90
Ausstrahlwinkel	40°
Lebensdauer	55'000 h / L80
Farbvarianten	Weiss-matt (RAL 9003), chrom, chrom-matt,
	alu gebürstet, nickel gebürstet

Decken-Einbauleuchte Luna® Round LED, Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, starr, Deckenausschnitt Ø 80 mm, Aussendurchmesser Ø 92 mm, Einbautiefe 100 mm, Leistung 6.2 W, Lichtstrom 657 lm, Lichtfarbe 3000 K, Farbwiedergabe CRI 90, Ausstrahlwinkel 40°, Lebensdauer 55'000 h / L80, IP-Schutz 44, Schutzklasse 3





LED-Konverter TRIAC Firaled®

SP-91035

FIRALED® LED Konstantstrom-Konverter (Driver)
Sekundärströme mittels Dippschalter wählbar: 190mA (16-27V) /
260mA (16-27V) / 350mA (16-27V) 3-10.5W, IP20. Abschlaufbare
Primärklemmen (0.2mm -1.5mm), Kunststoffgehäuse,
108x53x25mm, Dimmung: TRIAC, Dimm Level min. 1%, inkl.
schraublose Zugentlastung Normal Lifetime @ Ta max: 50´000h



FIRALED® LED-Konverter DALI 350 mA SP-92035-A

Kunststoffgehäuse, Ausgangstrom konstant, kurzschlussfest, Überlastungsschutz, Sekundärströme mittels Dippschalter wählbar: 190 mA (6 - 40 V) / 260 mA (6 - 40 V) / 300 mA (6 - 33 V) / 350 mA (6 - 28 V) 3 W - 10 W, IP20, abschlaufbare Primärklemmen (0.5 - 2.5 mm), TÜV-geprüft, DALI dimmbar, adressierbar, voreingestellt 350 mA. 3W-10W



LED-Konverter DALI, umschaltbar

SP-LCM-25DA

Kunststoffgehäuse, Ausgangstrom umschaltbar: 350 mA / 500 mA / 600 mA / 700 mA / 900 mA / 1050 mA, kurschlussfest, Überlastschutz, ENEC-geprüft, DALI dimmbar, Push dimmbar, adressierbar



HaloX-O Frontdeckel

90004

Frontdeckel rund Ø 80 mm Ausschnitt



HaloX-O / ohne Tunnel

90000

HaloX-O Gehäuse für Betondecken und -wände, Gehäuse und Tunnel aus Polyethylen, form beständig bis 100°C, feuerbeständig bis 650°C, halogenfrei, schwenkbare Trennwand zwischen Gehäuse und Tunnel reduziert die Temperaturbelastung im Transformerbereich

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Februar 22

