

FRAM-News 1/2012

Sehr geehrte FRAM-Kundin
Sehr geehrter FRAM-Kunde

Wir freuen uns, Ihnen **erstmalig unseren Newsletter** zu präsentieren!
In Zukunft werden wir Ihnen weitere **Neuigkeiten** bezüglich **Lichttechnik** und **wichtige Informationen** zu unserer Firma und unseren Produkten zustellen.

In dieser Ausgabe erfahren Sie mehr über neue LED Produkte,
die **revolutionäre Ansatzpunkte** in Bezug auf **Design, Lichtleistung** und **Energieeffizienz** liefern.

Nun wünschen wir Ihnen viel Spass beim Lesen der FRAM-News und hoffen, Ihnen damit wichtige Infos zum Arbeitsalltag mitgeben zu können.

Freundliche Grüsse

Heinz Frauchiger
Geschäftsführer

Neuheit Low Glare 2 Geringer Verbrauch, bedeutet grosse Einsparung!

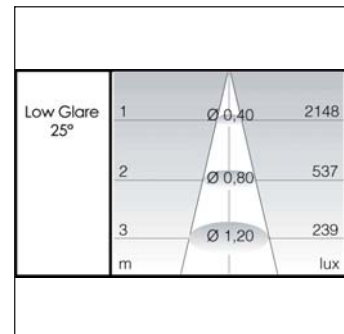
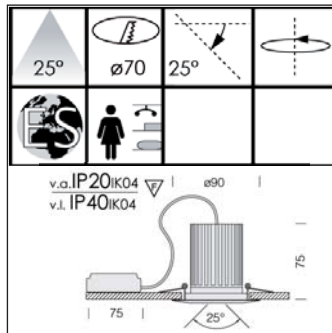
Mit dem neuen Produkt Low Glare 2 kann, dank der geringen Systemleistung von nur 11 Watt, bis zu 80% an Energie eingespart werden. Eine 50 Watt Halogenlampe wird mit diesen Produkten kompromisslos ersetzt.

Auch bei der Installation überwiegen die Vorteile:

- Installation oder Austausch von bestehenden Einbauleuchten
- Lebensdauer mehr als 50'000 Stunden

Empfohlene Anwendungen:

- Gewerbefläche, Büro, Empfang, Wohnbereich, Korridor
- Hotel, Restaurant, Bar



Low Glare 2 220-240V inkl. Konverter und LED Lampe 7W dimmbar Phasen AB-schnitt

Artikel	Farbe	Watt	lm	K	Systemleistung	Preis
f61412	weiss	LED 7 (660 mA)	640	2750	11 W	130.00
f61472	Alu satiniert	LED 7 (660 mA)	640	2750	11 W	130.00

Für einen Bestellwert unter CHF 500.00 wird eine Lieferpauschale von CHF 19.00 verrechnet.

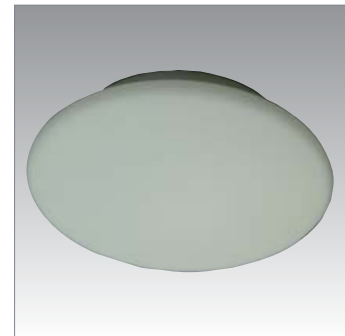
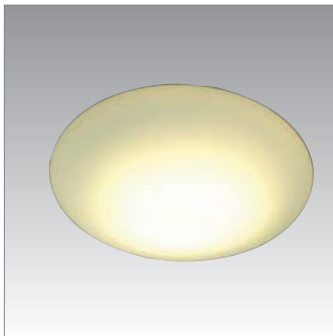
LEDO IP 44 Licht der Zukunft für Korridore und Treppenhäuser

LEDO Leuchten bieten ästhetisches Design in Kombination mit einer zukunftsweisenden Technologie.

Die LED Lichttechnik hat nach jahrzehntelanger Entwicklungsarbeit nun auch den Wohnbereich erobert. Kannte man LEDs bis vor Kurzem hauptsächlich vom Handy-Display begeistern mittlerweile vor allem die unendlichen Einsatzmöglichkeiten und Produkt-Designs, die diese Technologie ermöglichen.

Hauptvorteile der LED-Technik sind :

- Lange Lebensdauer
- Wartungsfrei
- IR/UV-Frei
- geringer Energieverbrauch
- Lichtsensor mit Funktechnologie



LEDO 1		220-250V					
Artikel	Farbe	Watt	K	Ø	H	IP	Preis
9065.118LED	opal	18 W / 1330 lm	3000	350 mm	110 mm	44	215.00
9066.118LEDS	opal	18 W / 1330 lm	3000	350 mm	110 mm	44 / Sensor	320.00
LEDO 2		220-250V					
Artikel	Farbe	Watt	K	Ø	H	IP	Preis
9067.118LEDS	opal	18 W / 1330 lm	3000	450 mm	125 mm	44 / Sensor	365.00

Für einen Bestellwert unter CHF 500.00 wird eine Lieferpauschale von CHF 19.00 verrechnet.