

LED

SVÍTIDLA SE ZDROJI LED

Nabídka svítidel s LED zdroji je ve 2 základních skupinách:

- 1) svítidla s nízkovýkonnými LED SAMSUNG, OSRAM (cca 0,5W/LED)
 - teplota chromatičnosti 3000K nebo 4000K (Ra>80)
- 2) svítidla s vysokovýkonnými LED CREE (cca 3W/LED)
 - teplota chromatičnosti 3000K nebo 4000K (Ra>80)

Výhody svítidel Osmont s opálovými stínítky a s LED zdroji

- úsporná svítidla, která díky trojnásobnému lomu světla na stínítku neoslňují
- vhodné pro spínání senzorem - okamžitý start do plného výkonu
- vysoký počet spínacích cyklů - bez omezení
- účinnost LED zdrojů až 170lm/W při provozních teplotách
- životnost LED a proudových zdrojů ve svítdlech je min. 50 000 hod s nepatrnou změnou světelného výkonu
- **Záruka 5 let**

LIGHT FITTINGS WITH LED SOURCE

Light fittings with LED source can be offered in two basic groups:

- 1) lamps with low-power LED SAMSUNG, OSRAM (about 0.5W/LED)
 - colour temperature of 3000K or 4000K (Ra>80)
- 2) light fittings with high-output LED CREE (about 3W/LED)
 - colour temperature of 3000K or 4000K (Ra>80)

Advantages of Osmont lights fitting with an opal shade and LED sources

- saving lamps, which doesn't blind thanks to a tripling of light refraction
- suitable for switching sensor - immediate start to full power
- high number of timers - without restrictions
- the efficiency of LEDs up to 170lm/W at operating temperatures
- LED lifetime and current sources in light fitting is min. 50 000 hours with a slight change of light output
- **5-year warranty**

LEUCHTEN MIT LED-LAMPEN

Angebot über LED-Leuchten in 2 Grundklassen

- 1) Leuchten mit leistungsschwachen LED-Lampen SAMSUNG, OSRAM (ca. 0,5 W/LED)
 - Chrominanz 3000 K oder 4000 K (Ra>80)
- 2) Leuchten mit leistungsstarken LED-Lampen CREE (ca. 3 W/LED)
 - Chrominanz 3000 K oder 4000 K (Ra>80)

Vorteile der Leuchten OSMONT mit Opalglas-Abdeckungen und LED-Lampen

- Sparleuchten, die dank der dreifachen Lichtbrechung an der Abdeckung nicht blenden
- für Sensorschaltung geeignet - sofortige Vollleistung
- hohe Schaltzyklenzahl - ohne jegliche Einschränkung
- Wirkungsgrad der LED-Lampen bis 170 lm/W bei Betriebstemperaturen
- Lebensdauer der LED-Lampen und Stromquellen in den Leuchten beträgt min. 50 000 Stunden mit geringfügiger Änderung der Leuchtkraft
- **5 Jahre Garantie**



OSMONT, s. r. o.

Hybrálec 129
586 01 Jihlava
Czech Republic
telefon/phone:
+420 567 210 023
+420 567 220 271
osmont@osmont.cz



NOVINKY
NEW
NEU

osmont

NOVINKY 2016

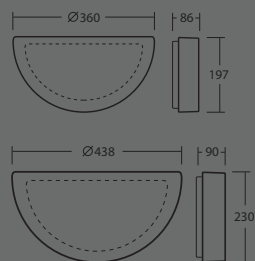
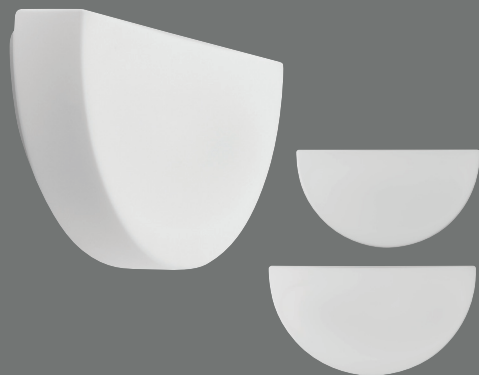
www.osmont-led.cz

www.osmont.cz

SVÍTLIDLA SE STÍNÍTKY ZE SKLA TRIPLEX OPÁL
 LIGHT FITTINGS WITH TRIPLEX OPAL GLASS SHADES
 LEUCHTEN MIT TRIPLEX- OPALGLAS-ABDECKUNGEN

OPAL GLASS

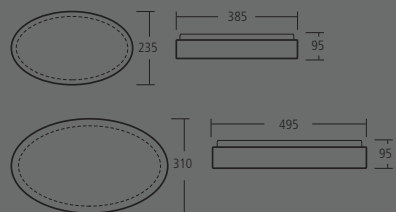
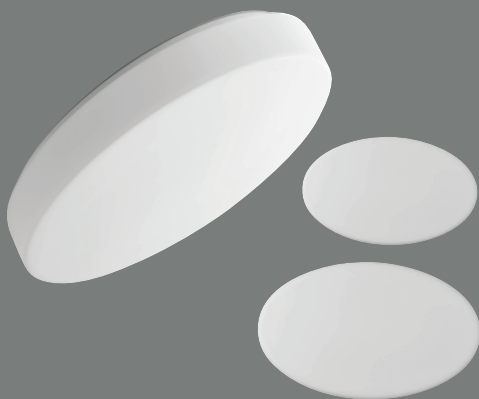
NARA 1,2



NARA 1
 IP43, Ø360x200 mm
 2x30W
 26W
LED 15W

NARA 2
 IP43, Ø440x230 mm
 2x60W
 2x18W
LED 20W

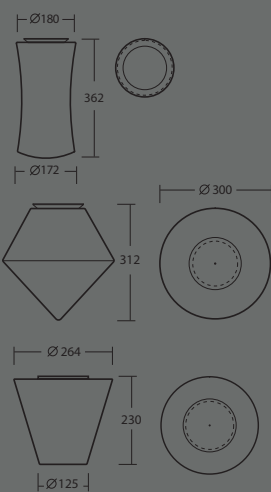
GEMINI 1,2



GEMINI 1
 IP43, 385x235 mm
 2x40W
 2x18W
LED 20W

GEMINI 2
 IP43, 495x310 mm
 2x60W
 2x26W
LED 29W

ATIK, AFRA, AKIE



ATIK
 IP65, Ø180x360 mm
 40W
 26W

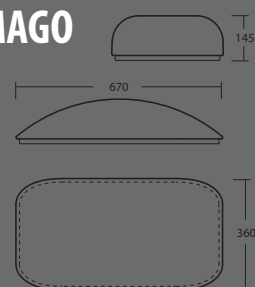
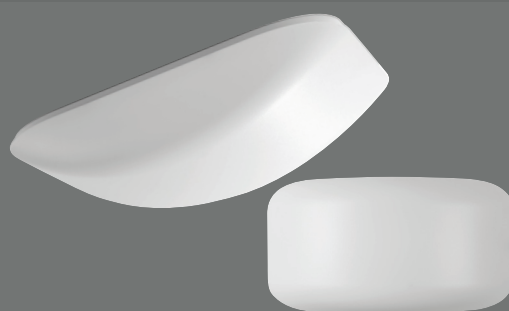
AFRA
 IP65, Ø300x310 mm
 40W
 26W

AKIE
 IP65, Ø265x230 mm
 40W
 18W

SVÍTLIDLA SE STÍNÍTKY Z POLYKARBONÁTU NEBO PMMA
 LIGHT FITTINGS WITH PLASTIC SHADES (PC, PMMA)
 LEUCHTEN MIT KUNSTSTOFFABDECKUNGEN (PC, PMMA)

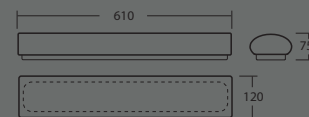
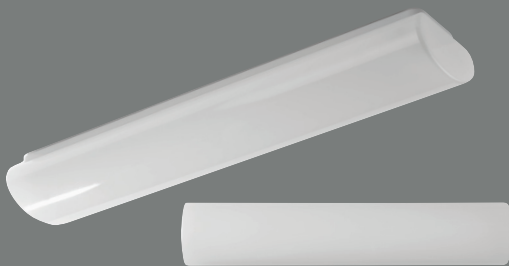
PC | PMMA

IMAGO



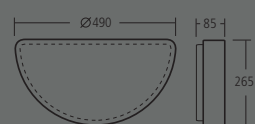
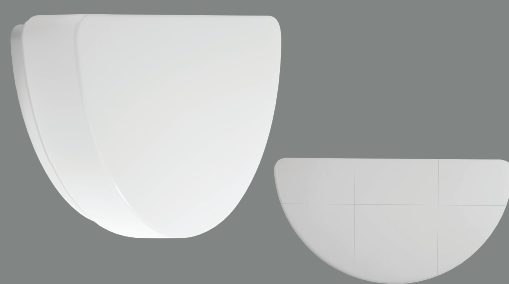
IP44, 670x360 mm
 4x40W
 3x24W
LED 40W

TRIVIA



IP44, 610x120 mm
 3x28W
 24W
LED 21W

ELISA

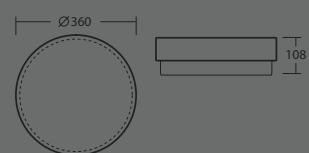


IP44, Ø490x265 mm
 2x25W
 2x24W
LED 29W

PRŮMYŠLOVÁ SVÍTLIDLA INDUSTRIAL LIGHT FITTINGS INDUSTRIELEUCHTEN



TRITON



IP65, Ø360 mm
 2x25W
 2x26W
LED 29W



ELEKTRA 3 LED



ELEKTRA 4 LED



ELEKTRA 6 LED

