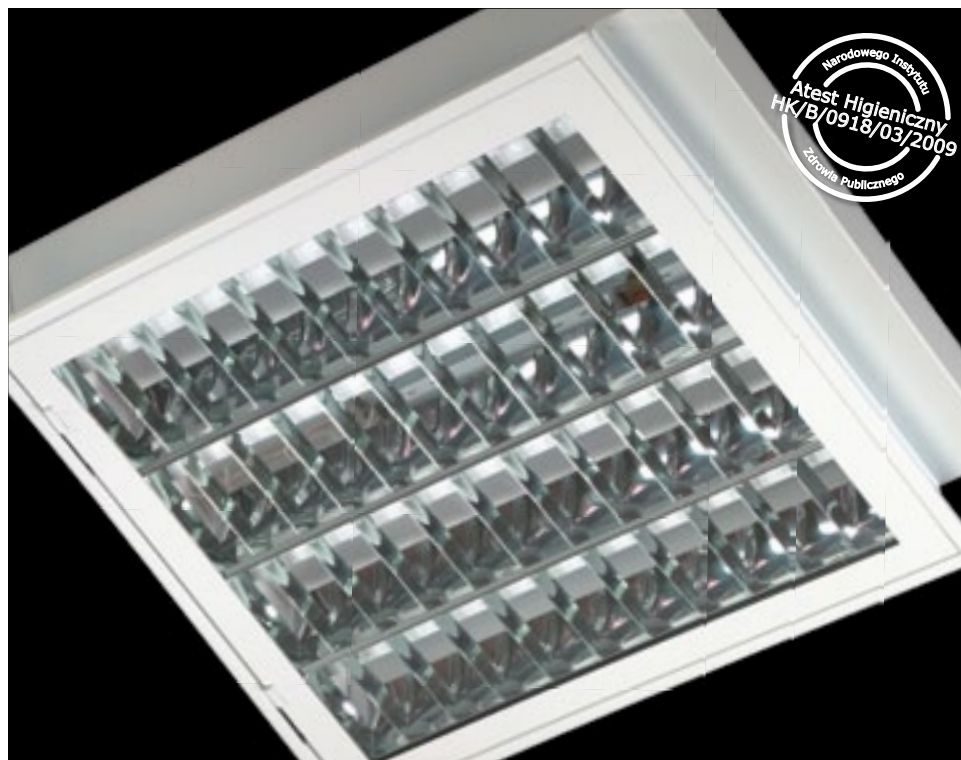


# LUGClassic MEDICA IP65



## Nowa oprawa szczelna LUGClassic Medica

LUGClassic Medica to grupa energooszczędnych opraw przeznaczonych na świetlówki liniowe T8 i T5.

Oprawa wyposażona jest standardowo w raster paraboliczny (pełna parabola) w wersji błyszczącej oraz hartowaną szybę lub pleksi przezroczystą. Obudowa oprawy wykonana została z blachy stalowej lakierowanej proszkowo, standardowo w kolorze białym. Wszystkie oprawy LUGClassic Medica dostępne są w wersji z modułem awaryjnym.

### Zastosowanie

Grupa opraw szczelnych LUGClassic Medica o IP65 posiada specjalistyczne zastosowanie m.in. w obiektach służby zdrowia, salach operacyjnych, laboratoriach, czyli w pomieszczeniach gdzie konieczne jest zapewnienie sterylności, ochrony przed wilgocią i zapyleniem oraz wymagane jest wysokie natężenie światła.

### Zalety LUGClassic Medica:

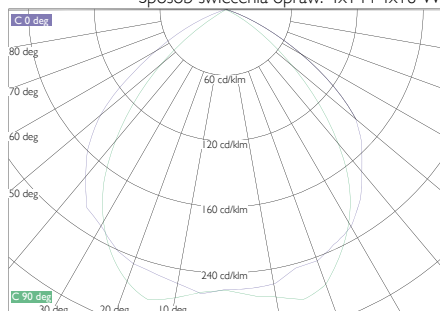
- wysoka jakość oprawy – solidny korpus i dopracowana konstrukcja sprawiają, że oprawy oświetleniowe LUGClassic Medica charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną i żywotnością,
- zdecydowanie mniejsze koszty eksploatacji - oprawa ze statecznikiem elektronicznym,
- łatwiejsza konserwacja - odpowiednio skonstruowane uchwyty umożliwiają szybki demontaż szyby np. w celu wymiany źródeł światła,
- wysokie IP oprawy potwierdzone w testach laboratoryjnych - oprawa posiada specjalną uszczelkę, która zapewnia szczelność.

### Oprawa w standardzie wyposażona jest w statecznik elektroniczny, co gwarantuje:

- mniejsze zużycie energii,
- dłuższą żywotność źródeł światła,
- bezmigotliwy zapłon,
- ograniczenie efektu stroboskopowego,
- bezgłośnie pracę.



Sposób świecenia opraw: 4x14 i 4x18 W

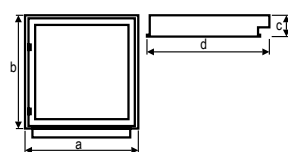


Oprawa LUGClassic Medica przeznaczona do zastosowania w szpitalach i budynkach opieki zdrowotnej odpowiada wymaganiom higienicznym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego / Zakład Higieny Komunalnej.



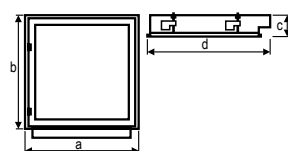
Grupa opraw LUGClassic Medica może być montowana w sufitach podwieszanych modułowych (p/t), kartonowo-gipsowych (g/k) oraz natynkowo (n/t). Dostępna jest również oprawa w wersji do modułu 600x1200.

### Wersja podtynkowa (p/t)



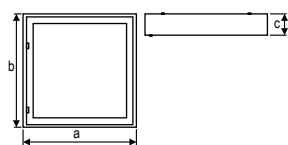
AO.071.20	4x18	G13	595 595 100 640
AO.072	4x14	G5	595 595 100 640
AO.073	4x24	G5	595 595 100 640
AO.074.20	2x36	G13	1195 295 100 1240
AO.075.20.PLX	3x36	G13	1195 595 100 1240
AO.076.20.PLX	4x36	G13	1195 595 100 1240

### Wersja do sufitów gipsowo-kartonowych (g/k)



AC.071.20	4x18	G13	595 595 100 640
AC.072	4x14	G5	595 595 100 640
AC.073	4x24	G5	595 595 100 640
AC.074.20	2x36	G13	1195 295 100 1240
AC.075.20.PLX	3x36	G13	1195 595 100 1240
AC.076.20.PLX	4x36	G13	1195 595 100 1240

### Wersja natynkowa (n/t)



BO.071.20	4x18	G13	610 650 100
BO.072	4x14	G5	610 650 100
BO.073	4x24	G5	610 650 100
BO.074.20	2x36	G13	1260 310 100
BO.075.20.PLX	3x36	G13	1260 485 100
BO.076.20.PLX	4x36	G13	1260 610 100
BO.077.20.PLX	2x58	G13	1560 310 100
BO.078.20.PLX	3x58	G13	1560 485 100
BO.079.20.PLX	4x58	G13	1560 610 100

\*.PLX - pleksi przezroczysta w standardzie

Niniejszy materiał ma wyłącznie charakter informacyjny i nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. Firma LUG zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych.