

220-240V
50/60 HzIK
07IP
20IP
20/44

LED

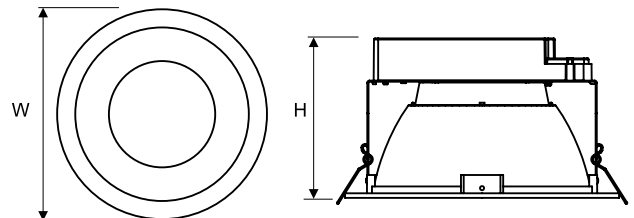


Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych o stopniu szczelności IP20 i IP44, na źródła światła LED, UGR<19 (wybrane modele).

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** aluminium**Kolor:** biały**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** aluminiowy matowy fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 50 000 h**Gwarancja:** 3 lata**Zastosowanie:** centra handlowe, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, obiekty użyteczności publicznej, mieszkania

| Kod | Zamiennik technologii konwencjonalnej [W] | Kąt świecenia | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra | Zakres temperatury pracy [°C] | Stopień szczelności |
|------------------------------|---|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|---------------------|
| Klasa ochronności: I | | | | | | | | | |
| 300031.00001 | 2x18W (48W) | 70° | 18 | 2050 | 114 | 3000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20 |
| 300031.00005 | 2x18W (48W) | 70° | 18 | 2050 | 114 | 3000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20/44 |
| 300031.00002 | 2x18W (48W) | 70° | 18 | 2050 | 114 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20 |
| 300031.00006 | 2x18W (48W) | 70° | 18 | 2050 | 114 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20/44 |
| 300031.00003 | 2x26W (64W) | 70° | 24 | 2700 | 112 | 3000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20 |
| 300031.00007 | 2x26W (64W) | 70° | 24 | 2700 | 112 | 3000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20/44 |
| 300031.00004 | 2x26W (64W) | 70° | 24 | 2700 | 112 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20 |
| 300031.00008 | 2x26W (64W) | 70° | 24 | 2700 | 112 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20/44 |
| Klasa ochronności: II | | | | | | | | | |
| 300031.00056 | 2x42W (102W) | 70° | 44 | 4250 | 97 | 3000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20 |
| 300031.00058 | 2x42W (102W) | 70° | 44 | 4250 | 97 | 3000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20/44 |
| 300031.00057 | 2x42W (102W) | 70° | 44 | 4400 | 100 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20 |
| 300031.00059 | 2x42W (102W) | 70° | 44 | 4400 | 100 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | IP20/44 |

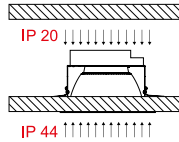
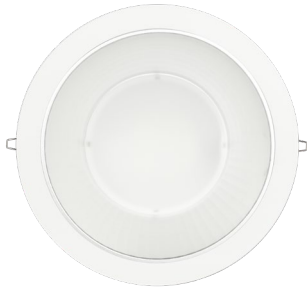
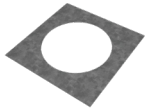
| Kod | Wymiary [mm] WH | Wymiary montażowe [mm] W | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Klasa ochronności: I | | | | | |
| 300031.00001 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00005 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00002 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00006 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00003 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00007 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00004 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |
| 300031.00008 | 240 140 | 215 | 132 | 1 | 0,7 |



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

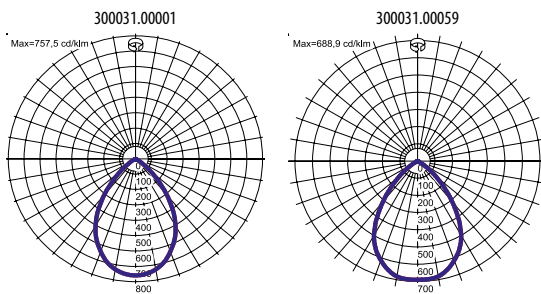
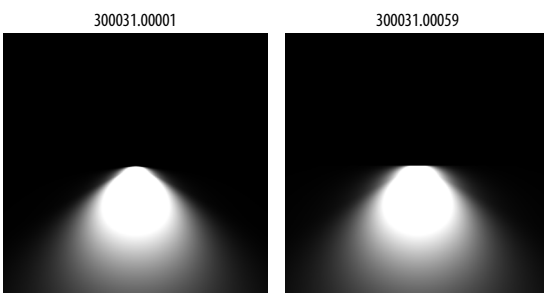
Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

| Kod | Wymiary [mm] W H | Wymiary montażowe [mm] W | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Klasa ochronności: II | | | | | |
| 300031.00056 | 240 136 | 215 | 132 | 1 | 1,3 |
| 300031.00058 | 240 136 | 215 | 132 | 1 | 1,3 |
| 300031.00057 | 240 136 | 215 | 132 | 1 | 1,3 |
| 300031.00059 | 240 136 | 215 | 132 | 1 | 1,3 |

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

150100.00921

Płyta montażowa do sufitów o niskiej wytrzymałości mechanicznej

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
 Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



LUG LED Competence Center, Nowy Kiszew, Polska



Supermarket Intermarche, Czarnków, Polska



Szpital LHL, Oslo, Norwegia



4Expo, Suchy Las, Polska

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.