

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródło światła LED. Dostępna z czterema kątami rozsyłu światła, trzema długościami korpusu, w dwóch barwach świecenia i czterema kolorami maskownicy.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** natynkowy**Obudowa:** profil aluminiowy**Kolor:** biały, czarny**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** 92%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýsnik:** błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, delikatesy, supermarkety, centra handlowe, biura, salony samochodowe, ciągi komunikacyjne, hole, sale lekcyjne, korytarze, butik, mieszkania

| Kod             | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra | Zakres temperatury pracy [°C] |
|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|
| <b>Typ: 200</b> |                |                      |                    |                         |        |                               |
| 03066X.XL01.1XX | 23             | 2600                 | 113                | 3000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL02.1XX | 23             | 2750                 | 120                | 4000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL03.1XX | 30             | 3350                 | 112                | 3000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL04.1XX | 30             | 3550                 | 118                | 4000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| <b>Typ: 500</b> |                |                      |                    |                         |        |                               |
| 03066X.XL01.2XX | 23             | 2600                 | 113                | 3000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL02.2XX | 23             | 2750                 | 120                | 4000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL03.2XX | 30             | 3350                 | 112                | 3000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL04.2XX | 30             | 3550                 | 118                | 4000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| <b>Typ: 800</b> |                |                      |                    |                         |        |                               |
| 03066X.XL01.3XX | 23             | 2600                 | 113                | 3000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL02.3XX | 23             | 2750                 | 120                | 4000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL03.3XX | 30             | 3350                 | 112                | 3000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |
| 03066X.XL04.3XX | 30             | 3550                 | 118                | 4000                    | ≥80    | 0 ... +35                     |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

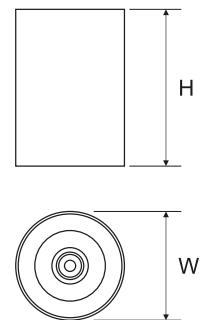
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

|       |   |       |   |  |
|-------|---|-------|---|--|
| 03066 | . | L01.1 |   |  |
|       |   |       |   | Kolor maskownicy                           |
|       |   |       | 1 | <input type="checkbox"/> biały             |
|       |   |       | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> czarny |
|       |   |       | 4 | <input type="checkbox"/> srebrny           |
|       |   |       | 5 | <input type="checkbox"/> złoty             |
|       |   |       |   | Kąt świecenia                              |
|       |   |       | 1 | 15°  |
|       |   |       | 2 | 22°  |
|       |   |       | 3 | 45°  |
|       |   |       | 4 | 63°  |
|       |   |       |   | Rodzaj osprzętu                            |
|       |   |       | 5 | ED   |
|       |   |       | 3 | DALI                                       |
|       |   |       |   | Kolor                                      |
|       |   |       | 1 | <input type="checkbox"/> biały             |
|       |   |       | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> czarny |

| Kod             | Wymiary [mm]<br>WH | Wymiary montażowe [mm]<br>W | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Typ: 200</b> |                    |                             |                  |                    |                 |
| 03066X.XL01.1XX | 140 200            | 90                          | 200              | 1                  | 1,3             |
| 03066X.XL02.1XX | 140 200            | 90                          | 200              | 1                  | 1,3             |
| 03066X.XL03.1XX | 140 200            | 90                          | 200              | 1                  | 1,3             |
| 03066X.XL04.1XX | 140 200            | 90                          | 200              | 1                  | 1,3             |
| <b>Typ: 500</b> |                    |                             |                  |                    |                 |
| 03066X.XL01.2XX | 140 500            | 90                          | 80               | 1                  | 2,5             |
| 03066X.XL02.2XX | 140 500            | 90                          | 80               | 1                  | 2,5             |
| 03066X.XL03.2XX | 140 500            | 90                          | 80               | 1                  | 2,5             |
| 03066X.XL04.2XX | 140 500            | 90                          | 80               | 1                  | 2,5             |
| <b>Typ: 800</b> |                    |                             |                  |                    |                 |
| 03066X.XL01.3XX | 140 800            | 90                          | 40               | 1                  | 3,5             |
| 03066X.XL02.3XX | 140 800            | 90                          | 40               | 1                  | 3,5             |
| 03066X.XL03.3XX | 140 800            | 90                          | 40               | 1                  | 3,5             |
| 03066X.XL04.3XX | 140 800            | 90                          | 40               | 1                  | 3,5             |

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

030661.5L01.111

030661.5L01.121

030661.5L01.131

030661.5L01.141

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

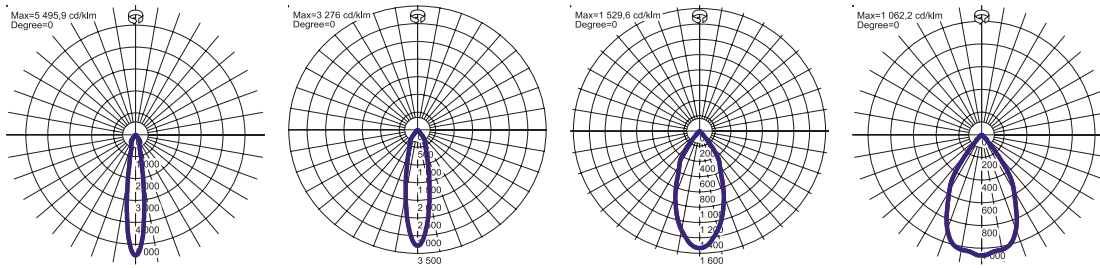
Tolerancja mocy +/- 5%.

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](http://www.lug.com.pl)

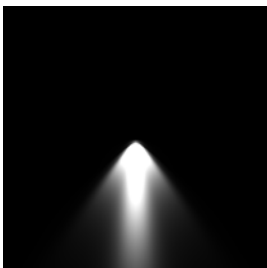
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

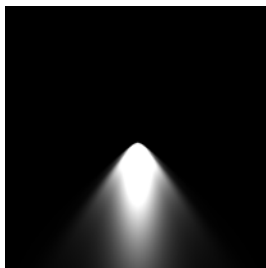


## SPOSÓB ŚWIECENIA

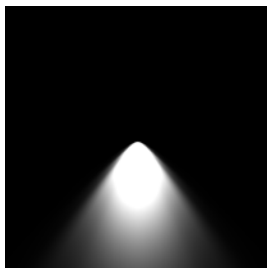
030661.5L01.111



030661.5L01.121



030661.5L01.131



030661.5L01.141



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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](http://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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .