

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20/40

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor: biały

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: pleksi opalowa (PLX)
Efektywność zasilacza: >89%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: STANDARD, EASY CONNECT, DALI EASY CONNECT, WIELAND, EM 3h EASY CONNECT
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

DANE OGÓLNE

Sposób świecenia: bezpośredni
Żywotność (L80B10): 50 000 h
Zakres temperatury pracy: 0°C ... +35°C
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: ciągi komunikacyjne, sale konferencyjne



| Kod | Zamiennik technologii konwencjonalnej [W] | Moc LED [W] | Moc oprawy [W] | Strumień LED [lm] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/ Ra | Certyfikat CNBOP | Certyfikat ENEC | Strumień w trybie awaryjnym [lm] |
|--|---|-------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Rodzaj osprzętu: STANDARD | | | | | | | | | | | |
| 300061.00021 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3450 | 2800 | 122 | 3000 | ≥80 | nie | tak | - |
| 300061.00001 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3600 | 2850 | 124 | 4000 | ≥80 | nie | tak | - |
| 300061.00022 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 4900 | 3900 | 108 | 3000 | ≥80 | nie | tak | - |
| 300061.00002 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 5150 | 3950 | 110 | 4000 | ≥80 | nie | tak | - |
| Rodzaj osprzętu: EASY CONNECT | | | | | | | | | | | |
| 300061.00067 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3450 | 2800 | 122 | 3000 | ≥80 | nie | nie | - |
| 300061.00068 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3600 | 2850 | 124 | 4000 | ≥80 | nie | nie | - |
| 300061.00069 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 4900 | 3900 | 108 | 3000 | ≥80 | nie | nie | - |
| 300061.00070 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 5150 | 3950 | 110 | 4000 | ≥80 | nie | nie | - |
| Rodzaj osprzętu: DALI EASY CONNECT | | | | | | | | | | | |
| 300061.00041 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3450 | 2800 | 122 | 3000 | ≥80 | nie | nie | - |
| 300061.00043 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3600 | 2850 | 124 | 4000 | ≥80 | nie | nie | - |
| 300061.00044 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 4900 | 3900 | 108 | 3000 | ≥80 | nie | nie | - |
| 300061.00042 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 5150 | 3950 | 110 | 4000 | ≥80 | nie | nie | - |
| Rodzaj osprzętu: WIELAND | | | | | | | | | | | |
| 300061.00025 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3450 | 2800 | 122 | 3000 | ≥80 | nie | tak | - |
| 300061.00005 | 3x14W (57W) | 22 | 23 | 3600 | 2850 | 124 | 4000 | ≥80 | nie | tak | - |
| 300061.00026 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 4900 | 3900 | 108 | 3000 | ≥80 | nie | tak | - |
| 300061.00006 | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 36 | 5150 | 3950 | 110 | 4000 | ≥80 | nie | tak | - |
| Rodzaj osprzętu: EM 3h EASY CONNECT | | | | | | | | | | | |
| 300061.00027B | 3x14W (57W) | 22 | 27 | 3450 | 2800 | 104 | 3000 | ≥80 | tak | nie | 330 |
| 300061.00007B | 3x14W (57W) | 22 | 27 | 3600 | 2850 | 106 | 4000 | ≥80 | tak | nie | 330 |
| 300061.00028B | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 40 | 4900 | 3900 | 98 | 3000 | ≥80 | tak | nie | 330 |
| 300061.00008B | 4x14/18W (76W/96W) | 32 | 40 | 5150 | 3950 | 99 | 4000 | ≥80 | tak | nie | 330 |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

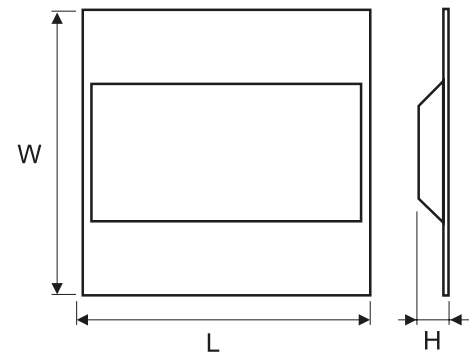
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

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.

| Kod | Wymiary [mm] L W H | Wymiary montażowe [mm] L W | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|--|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Rodzaj osprzętu: STANDARD | | | | | |
| 300061.00021 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,1 |
| 300061.00001 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,1 |
| 300061.00022 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,1 |
| 300061.00002 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,1 |
| Rodzaj osprzętu: EASY CONNECT | | | | | |
| 300061.00067 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00068 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00069 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00070 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| Rodzaj osprzętu: DALI EASY CONNECT | | | | | |
| 300061.00041 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00043 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00044 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00042 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| Rodzaj osprzętu: WIELAND | | | | | |
| 300061.00025 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00005 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00026 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 3,3 |
| 300061.00006 | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 4,0 |
| Rodzaj osprzętu: EM 3h EASY CONNECT | | | | | |
| 300061.00027B | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 4,0 |
| 300061.00007B | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 4,0 |
| 300061.00028B | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 4,0 |
| 300061.00008B | 595 595 60 | 600 600 | 50 | 1 | 4,0 |



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150210.00605

Ramka g/k do montażu opraw p/t
595x595

300061.00080

Gniazdo WIELAND do zarobienia

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

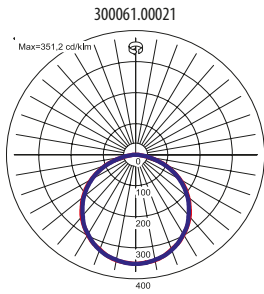
Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

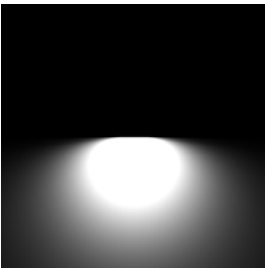
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

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.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

300061.00021

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Supermarket Intermarche, Czarnków, Polska

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 dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

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.