

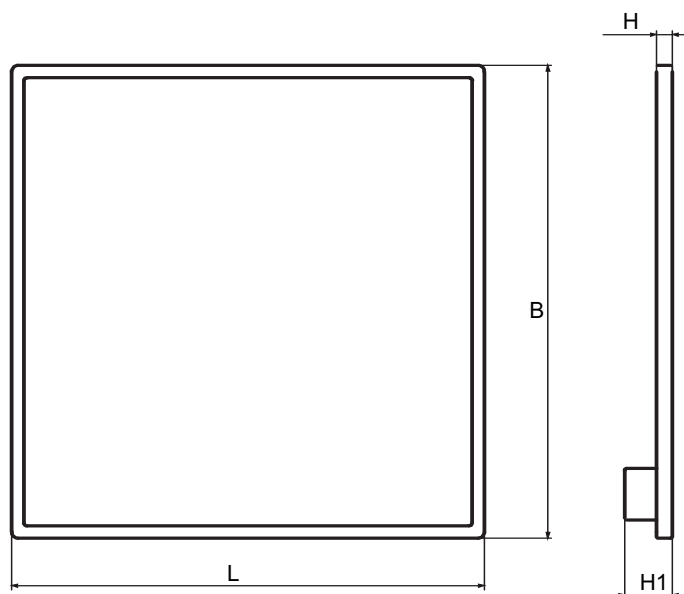


Innowacyjna oprawa LED charakteryzująca się sporą wszechstronnością zastosowania. PaneLED to produkt, który dzięki zastosowanej technologii zapewnia optymalny komfort widzenia. Wykorzystany opalizowany dyfuzor tworzy oprawę, która idealnie nadaje się do miejsc, takich jak szkoły czy biura. Dzięki temu, że PaneLED jest cienki i lekki może być stosowany jako oprawa zwieszana w najbardziej prestiżowych architektonicznie obiektach.



CECHY PRODUKTU

| | |
|---------------------------|--|
| Moc znamionowa* | 14, 36, 45 W |
| Zasilanie | 180/250Vac 50/60Hz |
| Zgodność z normami | EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471 |
| Stopień ochrony | IP40, IP65 |
| UGR | <19 |
| Temperatura pracy | -20°C +40°C |
| Montaż | do stropu 600x600, nastropowo, zwieszana |
| Obudowa | aluminium, lakierowana proszkowo na biało |
| Dyfuzor | samogasnący PMMA stabilizowany promieniami UV, opalizowany |
| Układ zasilający | elektroniczny |
| Źródła światła | LED |
| Temp. barwowa | 3000K, 4000K |
| Żywotność | 30000 h, 35000 h |



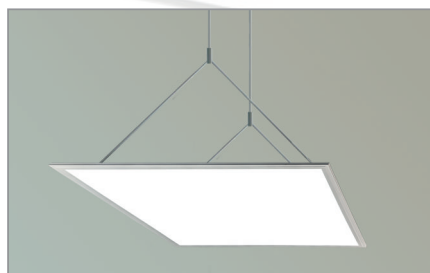
| Typ | Wymiary (mm) | | | | Waga kg |
|----------|--------------|------|---|-----|---------|
| | L | B | H | H 1 | |
| 600x600 | 595 | 595 | 9 | 60 | 3,7 |
| 300x1200 | 295 | 1195 | 9 | 60 | 3,7 |
| 300x300 | 295 | 295 | 9 | 30 | 0,65 |

* Podana wartość mocy ma na celu porównanie jakiej oprawie świetlówkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe LED

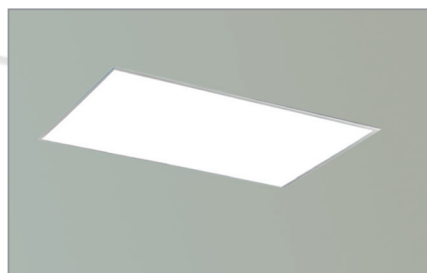
Akcesoria

należy zamawiać oddzielnie

| Kod | Opis |
|-------------------|---|
| 20097 | RAMKA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO 600x600 |
| 20100 | RAMKA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO 300x1200 |
| 70033 | ZWIESZAKI |
| 99-0168/LP | RAMKA DO MONTAŻU DO STROPU GIPS-KARTON 600x600 |
| 99-0169/LP | RAMKA DO MONTAŻU DO STROPU GIPS-KARTON 300x1200 |

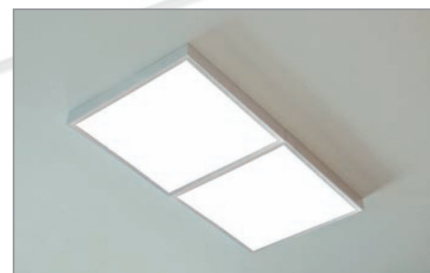


70033 ZWIESZAKI



99-0168/LP RAMKA DO MONTAŻU DO STROPU GIPS-KARTON 600x600

99-0169/LP RAMKA DO MONTAŻU DO STROPU GIPS-KARTON 300x1200



20097 RAMKA NT 600x600
20100 RAMKA NT 300x1200

PaneLED

| Moc* W | Kod | Opis | Pobór mocy W | Strumień świetlny lm | Skuteczność świetlna lm/W | Temperatura barwowa K | CRI (Ra) | Ilość szt./op. |
|--------|-------|-------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 14 | 70037 | PAN LED 14W 300X300 3000K | 14 | 1 200 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 14 | 70038 | PAN LED 14W 300X300 4000K | 14 | 1 200 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70010 | PAN LED 36W 600X600 3000K | 36 | 3 000 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70011 | PAN LED 36W 600X600 4000K | 36 | 3 000 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70021 | PAN LED 45W 600X600 3000K | 45 | 4 200 | 93 | 3 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70022 | PAN LED 45W 600X600 4000K | 45 | 4 200 | 93 | 4 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70012 | PAN LED 36W 1200x300 3000K | 36 | 3 000 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70013 | PAN LED 36W 1200x300 4000K | 36 | 3 000 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70023 | PAN LED 45W 1200X300 3000K | 45 | 4 200 | 93 | 3 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70024 | PAN LED 45W 1200X300 4000K | 45 | 4 200 | 93 | 4 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70025 | PAN LED 36W 600X600 3K 1-10V | 36 | 3 000 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70026 | PAN LED 36W 600X600 4K 1-10V | 36 | 3 000 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70029 | PAN LED 45W600X600 3K 1-10V | 45 | 4 200 | 93 | 3 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70030 | PAN LED 45W 600X600 4K 1-10V | 45 | 4 200 | 93 | 4 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70027 | PAN LED 36W 1200x300 3K 1-10V | 36 | 3 000 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 36 | 70028 | PAN LED 36W 1200x300 4K 1-10V | 36 | 3 000 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70031 | PAN LED 45W 1200x300 3K 1-10V | 45 | 4 200 | 93 | 3 000 | >80 | 1 |
| 45 | 70032 | PAN LED 45W 1200x300 4K 1-10V | 45 | 4 200 | 93 | 4 000 | >80 | 1 |

PaneLED UGR<19

| Moc* W | Kod | Opis | Pobór mocy W | Strumień świetlny lm | Skuteczność świetlna lm/W | Temperatura barwowa K | CRI (Ra) | Ilość szt./op. |
|--------|-------|------------------|--------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 4x18 | 70040 | PAN LED 600x600 | 36 | 3 000 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 4x18 | 70041 | PAN LED 600x600 | 36 | 3 000 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70042 | PAN LED 1200x300 | 36 | 3 000 | 83 | 3 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70043 | PAN LED 1200x300 | 36 | 3 000 | 83 | 4 000 | >80 | 1 |
| 4x18 | 70044 | PAN LED 600x600 | 45 | 4 150 | 92 | 3 000 | >80 | 1 |
| 4x18 | 70045 | PAN LED 600x600 | 45 | 4 275 | 95 | 4 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70046 | PAN LED 1200x300 | 45 | 4 150 | 92 | 3 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70047 | PAN LED 1200x300 | 45 | 4 275 | 95 | 4 000 | >80 | 1 |

PaneLED UGR<19 oraz CRI >90

| Moc* W | Kod | Opis | Pobór mocy W | Strumień świetlny lm | Skuteczność świetlna lm/W | Temperatura barwowa K | CRI (Ra) | Ilość szt./op. |
|--------|-------|------------------|--------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 4x18 | 70050 | PAN LED 600x600 | 36 | 3 300 | 92 | 3 000 | >90 | 1 |
| 4x18 | 70051 | PAN LED 600x600 | 36 | 3 420 | 95 | 4 000 | >90 | 1 |
| 2x36 | 70052 | PAN LED 1200x300 | 36 | 3 300 | 92 | 3 000 | >90 | 1 |
| 2x36 | 70053 | PAN LED 1200x300 | 36 | 3 420 | 95 | 4 000 | >90 | 1 |
| 4x18 | 70054 | PAN LED 600x600 | 45 | 4 400 | 98 | 3 000 | >90 | 1 |
| 4x18 | 70055 | PAN LED 600x600 | 45 | 4 500 | 100 | 4 000 | >90 | 1 |
| 2x36 | 70056 | PAN LED 1200x300 | 45 | 4 400 | 98 | 3 000 | >90 | 1 |
| 2x36 | 70057 | PAN LED 1200x300 | 45 | 4 500 | 100 | 4 000 | >90 | 1 |

PaneLED IP65

| Moc* W | Kod | Opis | Pobór mocy W | Strumień świetlny lm | Skuteczność świetlna lm/W | Temperatura barwowa K | CRI (Ra) | Ilość szt./op. |
|--------|-------|-----------------------|--------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 4x18 | 70060 | PAN LED 600x600 IP65 | 36 | 4 000 | 111 | 3 000 | >80 | 1 |
| 4x18 | 70061 | PAN LED 600x600 IP65 | 36 | 4 000 | 111 | 4 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70062 | PAN LED 1200x300 IP65 | 36 | 4 000 | 111 | 3 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70063 | PAN LED 1200x300 IP65 | 36 | 4 000 | 111 | 4 000 | >80 | 1 |
| 4x18 | 70064 | PAN LED 600x600 IP65 | 45 | 5 000 | 111 | 3 000 | >80 | 1 |
| 4x18 | 70065 | PAN LED 600x600 IP65 | 45 | 5 000 | 111 | 4 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70066 | PAN LED 1200x300 IP65 | 45 | 5 000 | 111 | 3 000 | >80 | 1 |
| 2x36 | 70067 | PAN LED 1200x300 IP65 | 45 | 5 000 | 111 | 4 000 | >80 | 1 |

PaneLED 5000 lm

| Moc* W | Kod | Pobór mocy W | Strumień świetlny lm | Skuteczność świetlna lm/W | Temperatura barwowa K | CRI (Ra) | Ilość szt./op. |
|--------|-------------|--------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 4x18 | A45-10173CM | 45 | 5000 | 111 | 4000 | 80 | 1 |

*Podana wartość ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawy świetłkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

Parametry techniczne zawarte w karcie katalogowej opisują stan aktualny na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.