

Oprawa wbudowywana downlight G24 2x18W IP20 (pod otwór Fi 170mm)

Kod ElektriKo: 102655



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2x18 W**
- Trzonek **G24q**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Moc **2x18 W**
- Trzonek **G24q**
- Stopień ochrony IP **IP20**

Korpus:

Płyta montażowa z blachy ocynkowanej, obudowa układu elektrycznego

z białej blachy stalowej, aluminiowy biały ring odbłyśnika.

System optyczny:

REFAL - reflektor fasetowy z wysokopolerowanej blachy aluminiowej

Wyposażenie elektryczne:

N - oprawy niekompensowane, ze statecznikiem EEI = B

K - oprawy kompensowane, ze statecznikiem EEI = B

EVG - statecznik elektroniczny

EVGSA - EVG regulator analogowy 1-10V

EVGSD - EVG regulator cyfrowy

Przeznaczenie:

- oprawy do wbudowania w sufit mineralny lub typu karton-gips
- biura, sklepy, recepcje, korytarze i inne pomieszczenia użyteczności publicznej

Elementy dodatkowe:

- szkło uszczelniające IP43
- szkło opalizowane
- szkło przezroczyste



Warianty:



- reflektor z wysokopolerowanej blachy aluminiowej o średnicy 145mm
- reflektor z wysokopolerowanej blachy aluminiowej o średnicy 200mm
- reflektor z wysokopolerowanej blachy aluminiowej o średnicy 250mm



Informacje dodatkowe:

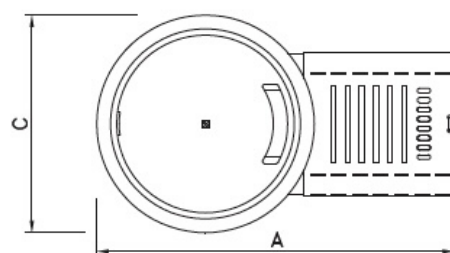
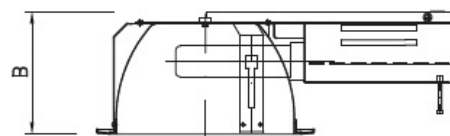
UWAGA! Wyposażenie oprawy w klosz uszczelniający (413400031) podwyższy stopień szczelności oprawy do IP44. Klosz ten można instalować tylko w wersjach oprawy 1x13W, 2x13W, 1x18W, 2x18W.

W innych wersjach stosowanie oprawy z kloszem uszczelniającym jest niedozwolone z uwagi na podwyższoną temperaturę.

W	A	B	C	 	kg
1x13	360	120	190	170	1,1
1x18	360	120	190	170	1,3
2x13	360	120	190	170	1,5
2x18	360	120	190	170	1,6

W	A	B	C	 	kg
1x13	370	140	225	210	1,2
1x18	370	140	225	210	1,4
1x26	370	140	225	210	1,5
1x32	370	140	225	210	1,1
1x42	370	140	225	210	1,1
2x13	370	140	225	210	1,7
2x18	370	140	225	210	1,8
2x26	370	140	225	210	1,9
2x32	370	140	225	210	1,2
2x42	370	140	225	210	1,2

W	A	B	C	 	kg
1x26	400	180	260	245	1,5
1x32	400	180	260	245	1,1
1x42	400	180	260	245	1,1
2x26	400	180	260	245	1,9
2x32	400	180 <td 260	245	1,2	
2x42	400	180	260	245	1,2



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.