

Oprawa na sufitowa z parabolicznym rastrem matowym. Raster przesłonięty przezroczystym kloszem.

Konstrukcja:

- korpus z blachy stalowej malowanej na biało
- raster z matowego anodowanego aluminium
- klosz z PMMA
- źródło światła: LED

Osprzęt elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED
- efektywność energetyczna: EEI= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,95

Żywotność:

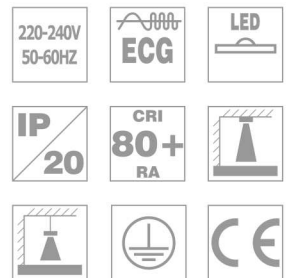
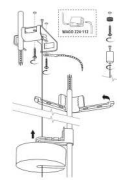
- 50 000h L80/B10

Zakres temperatury pracy:

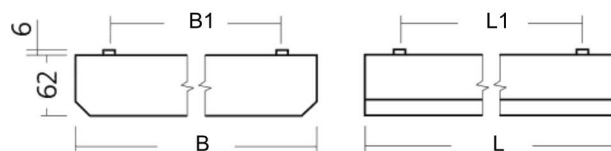
- od -25°C do +40°C

Akcesoria:

- zwieszak linkowy



na życzenie



Temperatura barwowa [K] 3000 | 4000

| Typ | Moc [W] | Strumień świetlny [lm] | RA | Długość L [mm] | Długość L1 [mm] | Szerokość B [mm] | Szerokość B1 [mm] | Kąt rozsyłu % | Waga [kg] |
|-----------------|---------|------------------------|----|----------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------|-----------|
| APB-O 2x0,6 LED | 21 | 2100 | 80 | 595 | 500 | 210 | 140 | 68°/85° | 2,4 |
| APB-O 3x0,6 LED | 31 | 3150 | 80 | 595 | 500 | 290 | 220 | 68°/85° | 3,7 |
| APB-O 4x0,6 LED | 41 | 4300 | 80 | 595 | 500 | 370 | 310 | 68°/85° | 3,7 |
| APB-O 2x1,2 LED | 41 | 4200 | 80 | 1198 | 1100 | 210 | 140 | 68°/85° | 3,8 |
| APB-O 2x1,5 LED | 51 | 5250 | 80 | 1498 | 1400 | 210 | 140 | 68°/85° | 4,4 |

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

