

## 832 Rodi UGR<22

Rodi to nowy plafon LED przeznaczony do zabudowy w wersji backlight reprezentujący w pełni innowacyjny sposób emisji światła. Oprawa ta charakteryzuje się nadzwyczaj cienką konstrukcją. Wyposażona w wysokowydajne LED 4000K, oprawa Rodi umożliwia uzyskanie emisji światła rozproszonego o wysokim natężeniu, przy jednoczesnym zachowaniu bardzo niskich wartości zużycia energii. Zyskuje w ten sposób uznanie jako produkt idealny w ogólnych i funkcjonalnych aplikacjach oświetleniowych.

Obudowa i ramka: Obudowa z blachy stalowej, ramka aluminiowa; montaż na uchwytych.

Odbłyśnik: Z technopolimeru w kolorze mleczno-białym, o wysokiej przenikalności.

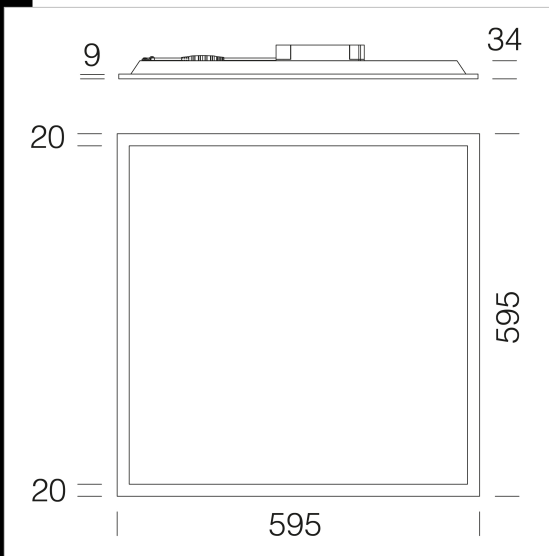
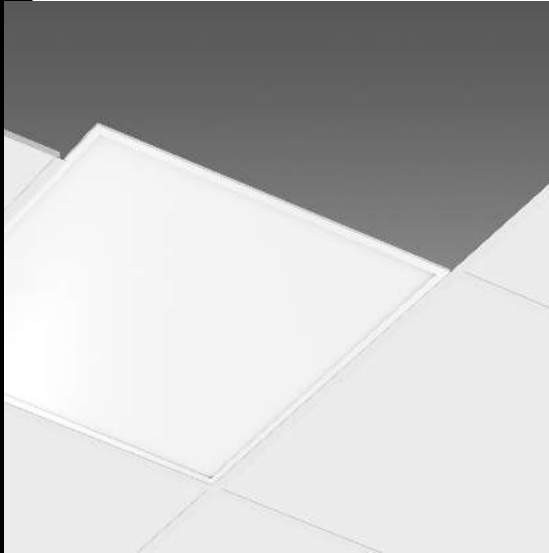
Okablowanie: W komplecie szybkozłączka, nie jest konieczne otwieranie oprawy.

Wskaźnik oświelenia UGR: UGR<22 (w każdej sytuacji), zgodnie z normą EN 12464.

LED: Współczynnik mocy: 0,95.

Trwałość strumienia świetlnego rzędu 80%: 50.000h (L80B20).

Klasa bezpieczeństwa fotobiologicznego: Wolna od ryzyka.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150232-00	CLD	1,98	LED-4464lm-4000K-CRI 80	39 W	Bia&#322;y

### Accessori



- 320 linka



- 2520 simple suspension



- 907 Springs



- 600 EM power kit



- 595 frame 600x600 h70mm



### Download

DXF 2D  
- 832d.dxf

### Montaggi

- 595 01-20.pdf  
- rodi 06-20.pdf  
- 600 02-20.pdf

### BIM

- 832 Rodi UGR22 + Acc.595 - 20210216.zip  
- 832 Rodi R UGR22 - 20210315.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated