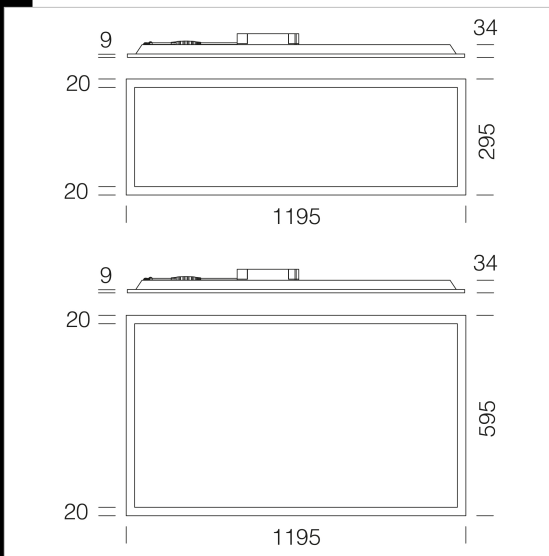
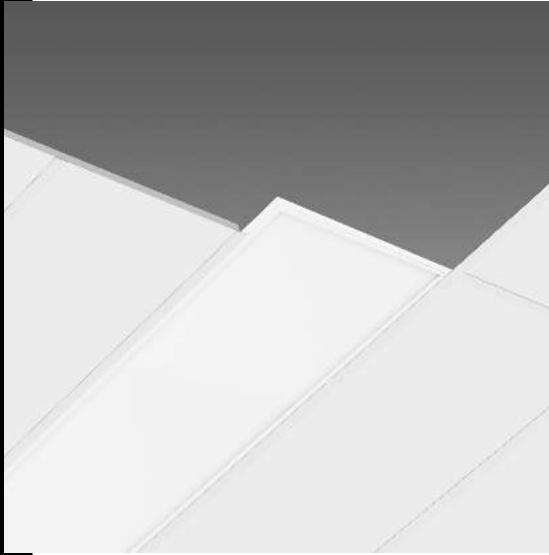


832 Rodi R UGR<22

Rodi es la nueva luminaria de techo empotrada LED en versión backlight, una forma totalmente innovadora de iluminación. Luminaria de diseño ultrafino y equipada con LED 4000K de alta eficiencia, Rodi ofrece una alta luminosidad y una emisión de luz difusa, manteniendo extremadamente bajos los consumos de energía e imponiéndose como el producto ideal en las aplicaciones de iluminación general y funcional. Cuerpo y marco: cuerpo en chapa de acero y marco de aluminio, apoyo directo sobre la perfilería. Difusor: de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión. Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria.

Factor de deslumbramiento UGR:
UGR<22 (en cualquier situación)- EN 12464. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,95. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150233-00	CLD	1,98	LED-4374lm-4000K-CRI 80	39 W	BLANCO
150234-00	CLD	4,26	LED-8070lm-4000K-CRI 80	78 W	BLANCO

Accessori



- 320 cordel



- 2520 simple suspension



- 907 Springs



- 600 EM power kit



- 595 marco 1200x300 h70mm



Download

DXF 2D
- 832dr.dxf

Montaggi

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

BIM

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

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