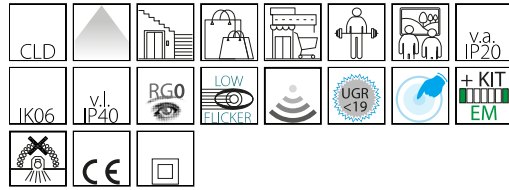


834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Código: 150252-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH
Código	150252-00

DIMENSIONES Y PESO

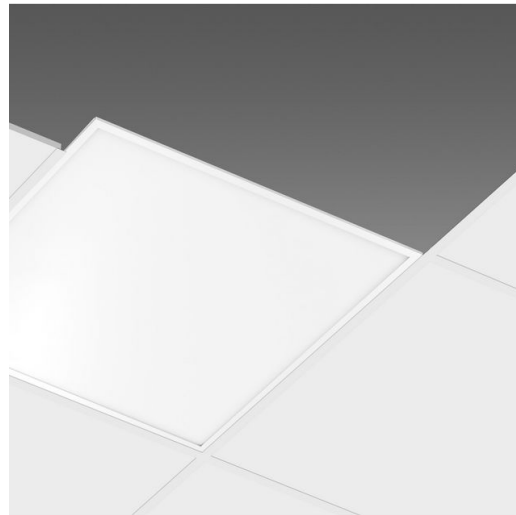
Longitud (mm)	595 mm
Anchura (mm)	595 mm
Altura (mm)	34 mm
Peso (Kg)	1.3 kg

INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	590 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	590 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Cableado	rápido, no es necesario abrir la luminaria.
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



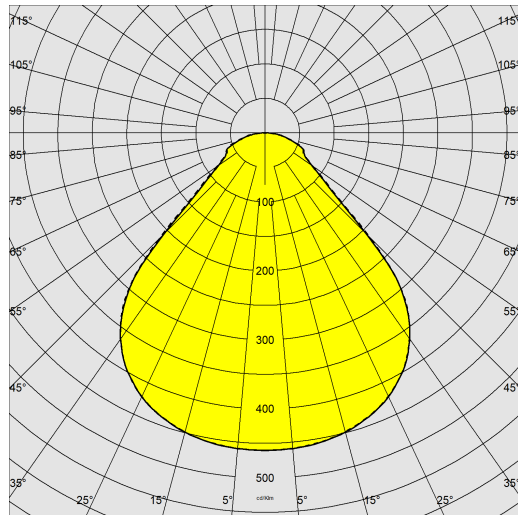
Rodi es la nueva luminaria de techo empotrable LED en versión backlight, una forma totalmente innovadora de hacer luz. Una luminaria con un diseño muy sutil y equipada con LEDs de alta eficiencia, Rodi ofrece una alta luminosidad y una emisión de luz difusa, manteniendo un consumo energético muy bajo y estableciéndose como el producto ideal en aplicaciones de iluminación general y funcional.



834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Código: 150252-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LEDS
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3700 lm
Potencia absorbida (total) (W)	23 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	161 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	UGR<19, según la norma EN 12464.
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Consistencia cromática	SDCM3
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10

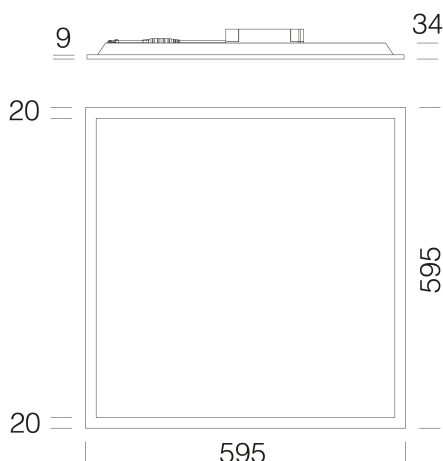
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK06
IP (vl)	40
IP (va)	20

834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Código: 150252-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	cuerpo de chapa de acero y marco de aluminio.
Difusor	de tecnopolímero prismático de alta transmitancia.
Color	Blanco
Equipamiento	Lámpara de techo con driver externo; se puede alojar fácilmente en el falso techo.

EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	No está presente
------------------------------------	------------------

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

EQUIPOS

Sensores	
Bajo pedido	- fuente de alimentación centralizada de emergencia CLD EC.n subcódigo -0050. - con cableado CLD D-D (DALI) con subcódigo -0041.

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[InstruccionesMontaje Rodi 01-25.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 834.dxf](#)



834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

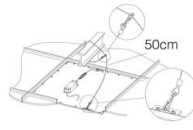
Código	Cableado	LED	WTot	K - Lumen Output – CRI
150252-00	CLD	500	17	4000K - 2800lm - CRI>80
150252-00	CLD	550	19	4000K - 3100lm - CRI>80
150252-00	CLD	600	21	4000K - 3400lm - CRI>80
150252-00	CLD	650	23	4000K - 3700lm - CRI>80

834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

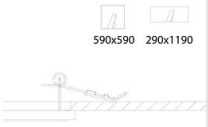
Código: 150252-00



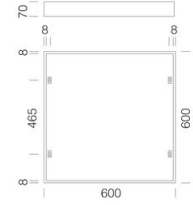
2520 Suspensión simple



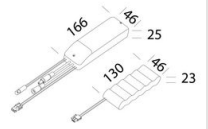
320 Cordel



907 Resortes



595 Marco 600x600 h70mm



600 Kit alimentación EM