

Egon

GLT14220 - Rounded - 23 W - 2200 lumen / 4000 K / CRI >80

DESCRIÇÃO

Equipadas com LEDs SMD de primeira marca e com uma tela difusa, os embutidos Egon são a solução ideal para obter efeitos de luz suaves e difusos. Graças a uma gama completa e classificação de proteção IP54, as luminárias embutidas Egon são adequadas para iluminação geral de todos os tipos de ambientes. A série de anéis de retromontagem os torna particularmente adequados para a substituição de downlights tradicionais por lâmpadas fluorescentes compactas. O Egon é garantido por 3 anos com uma vida útil L80-B20 / 50.000 h.

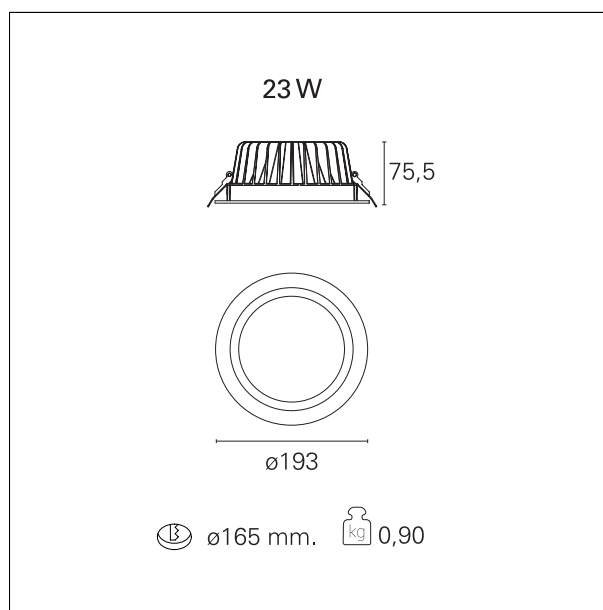


switch

On÷Off

CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

Tipo de instalação	Spot Embutidos
material	alumínio
Cor	Blanco
Potência	23 W
lumen output - emissão total:	2241 lm
Desempenho luminoso	97 lm/W
diâmetro	Ø 193 mm.
peso líquido	0,90 kg.



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentando	220÷240 V
driver	On÷Off
classe de isolamento	Clase II

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

IP compartimento óptico	IP54
IP compartimento embutida	IP20

Egon

GLT14220 - Rounded - 23 W - 2200 lumen / 4000 K / CRI >80

DIMENSIONES DO RECESSO DO FURO:

Diâmetro do recesso do furo: **ø 165 mm.**

CARACTERÍSTICAS FONTE

tipo de fonte LED:	LED SMD
Risco fotobiológico	RG 1 Low risk (IEC 62471)
corrente LED	350 mA
Voltage LED	60 V
Lifetime	L80 / B20 - 50.000 h.
Temperatura de cor	4000 K
CRI	CRI >80
sensor de presença	< 3

CARACTERÍSTICAS DRIVER

driver	On÷Off
Fator de potência:	> 0,9
Operating temperature	-20°C ÷ 45°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emissão:	rotationally symmetrical
efeito luminoso	wide
ótica	90°
ângulo do feixe - direta	90°
UGR	< 22

FOTOMÉTRICA

Egon

GLT14220 - Rounded - 23 W - 2200 lumen / 4000 K / CRI >80

