

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-FC

92249 EAN: 4007529922499

Fotocélula controlável remotamente

Forma extra plana - apenas 6 mm de altura

Temporização da desativação ajustável, com autoaprendizagem do limite de iluminação para desligar

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
CdS-FC	Branco	92249

Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067
IR-CdS-FP	-	92396

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 80 x 74 mm
Alimentação:	< 1 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010

Canal 1 (controlo de iluminação)

Potência:	2000 W, $\cos \phi = 1$ 1000 VA, $\cos \phi = 0.5$ máx. Corrente Ip (20 ms) = 165 A máx. Corrente Ip (200 μ s) = 800 A
Tipo de contato:	1x Micro contato, Contato NA com contato pré-estabelecido de tungsténio
Atraso ao ligar:	determinado automaticamente
Atraso ao desligar:	5 s - 30 min
Valor limite de acendimento:	10 - 2000 Lux
Medição mista da luz:	Medição mista da luz

Informações sobre o produto

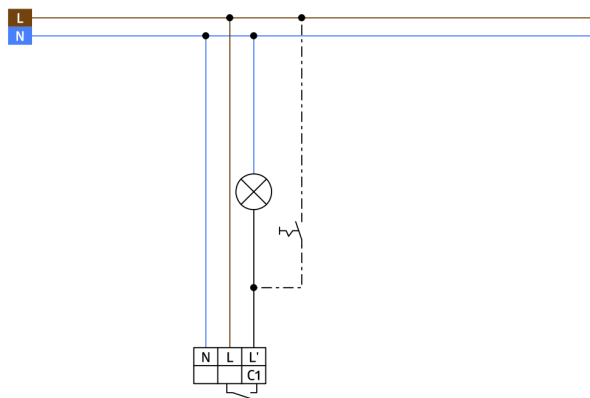
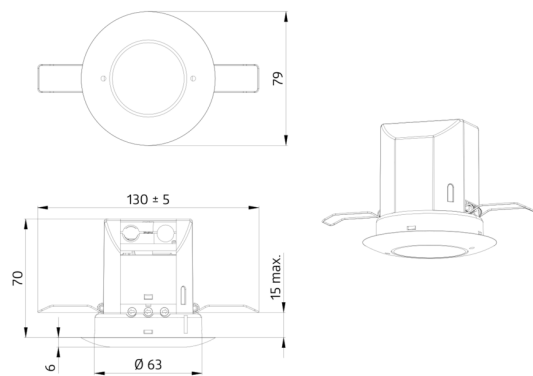
Fotocélula controlável remotamente

Forma extra plana - apenas 6 mm de altura

Temporização da desativação ajustável, com autoaprendizagem do limite de iluminação para desligar

Exemplos de Aplicação:

ideal para halls de acesso, caixas de escadas, escritórios e salas de formação



Acessórios



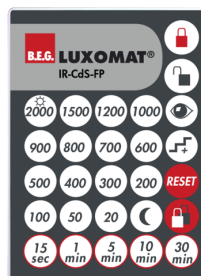
BLE-IV-Adaptador

Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm

Cor do material: Preto

Frequência: 2.4 GHz Banda ISM , GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-CdS-FP

Número: 92396

Bateria: 3.0 V Lítio CR2032 (incluída)

Dimensões: 80 x 60 x 8 mm

Cor do material: -