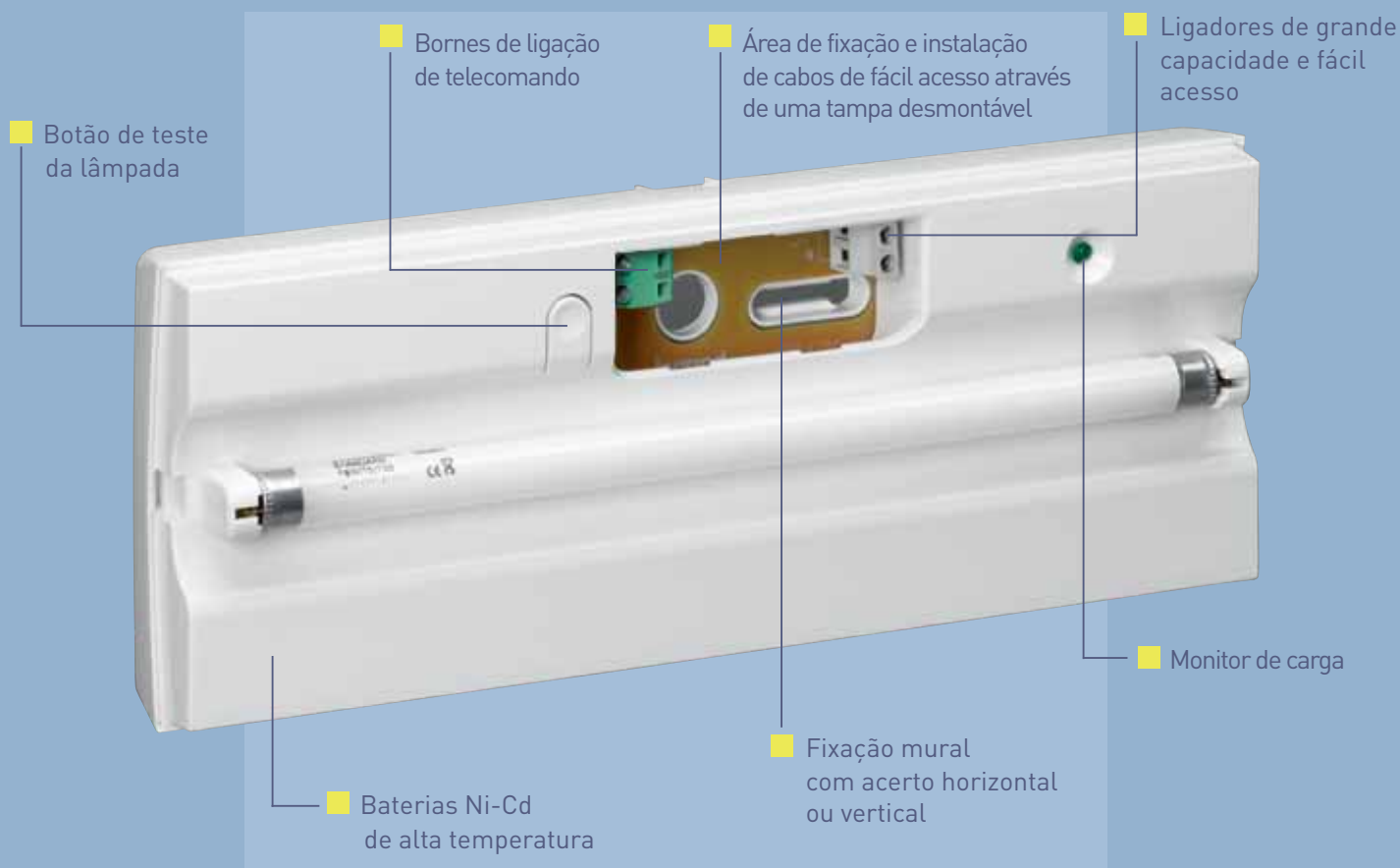


S8 / 8 W BLOCOS AUTÓNOMOS

dão resposta à maioria das aplicações



■ Forma estreita

■ Instalação simples

■ IP 42

Diferentes tipos de instalação que se adaptam a cada situação.



■ BAIES combinado



■ BAIES com acessório de encastrar



■ BAIES com difusor dupla face



LEGRAND ELÉCTRICA, S.A.

Sede social

Estrada da Alagoa, 96
2775-716 - Carcavelos
☎: 214 548 800
Fax: 214 548 884

Delegação Norte

Rua Engº Ferreira Dias, 884/2º
4100-246 - Porto
☎: 225 320 230
Fax: 225 320 238

www.legrand.pt

Iluminação de emergência eficaz



S8 / 8 W BLOCOS AUTÓNOMOS
COM TELECOMANDO

Blocos autônomos S8

8 W não permanentes, permanentes e combinados



660 06



660 08

Etiquetas de sinalização

para blocos autônomos



660 06 + 6608 66



660 08 + 6608 75

Emb.	Ref.	8 W fluorescentes não permanente, permanente e combinado
		De acordo com as normas IEC 598-2-22, EN 60598-2-22 Alimentação: 230 V~10% - 50/60 Hz IP 42 - Classe II □ ✓ Aptos para instalação sobre superfícies inflamáveis Tempo de carga: 24 h Colocação em repouso por telecomando (ref. 039 00 ou 039 01) Testáveis, com tensão de rede, por telecomando (premindo o botão do telecomando) Entrada de telecomando protegida contra erros de ligação a 230 V~ Indicador de carga: LED verde Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura Terminais de grande capacidade 4 mm ² Material auto-extinguível Controlo da lâmpada de emergência através botão de "TEST" acessível por detrás do difusor
		1 h duração - 140 lm
1	660 06	Não permanente
1	660 07	Permanente
1	660 08	Combinado 2 x 8W
		3 h duração - 110 lm
1	660 09	Não permanente
1	660 10	Permanente
1	660 11	Combinado 2 x 8W
		Accessórios
1	660 90	Caixa de encastrar (372 x 166 x 32mm)
1	660 92	Difusor dupla face

Emb.	Ref.	Etiquetas	
5	6608 65		310 x 112 mm
5	6608 66		310 x 112 mm
5	6608 67		310 x 112 mm
5	6608 75		310 x 112 mm
5	6608 76		310 x 112 mm

Qual solução escolher?

Blocos autônomos não permanentes

Um sistema onde as lâmpadas de emergência apenas funcionam quando a rede falha.

Blocos autônomos permanentes

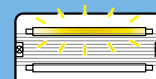
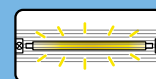
Um sistema em que as lâmpadas de emergência estão em funcionamento permanente. A mesma lâmpada é utilizada em funcionamento normal e em emergência.

Permite utilização de telecomando para colocação em repouso, quando os edifícios estiverem sem ocupação durante longos períodos.

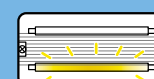
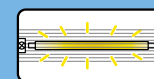
Blocos autônomos combinados

Um bloco com duas lâmpadas, uma das quais é alimentada pela rede de alimentação da iluminação normal e a outra é alimentada pela bateria de acumuladores para funcionamento de emergência.

Rede existente ON



Em emergência OFF

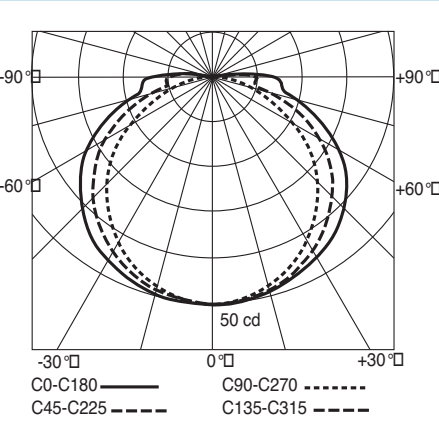


Blocos autônomos S8

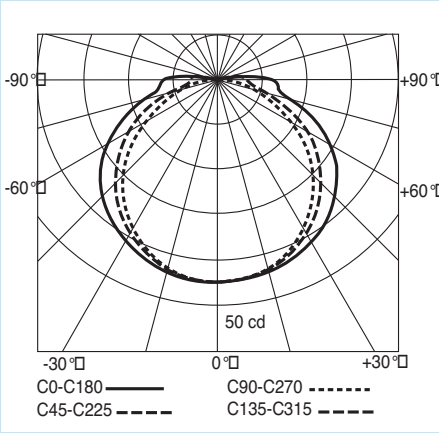
8 W não permanentes, permanentes e combinados

■Distribuição da intensidade luminosa em cd/1000 lm

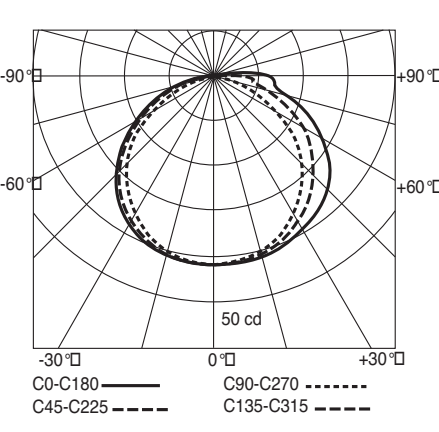
Ref. 660 06



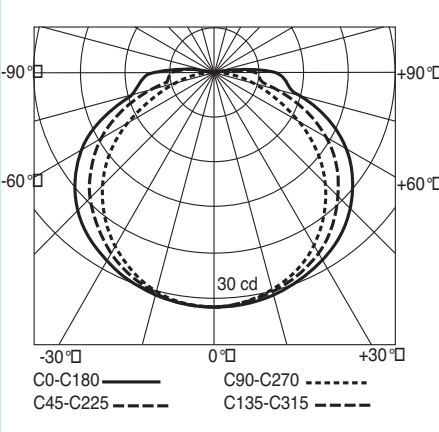
Ref. 660 07



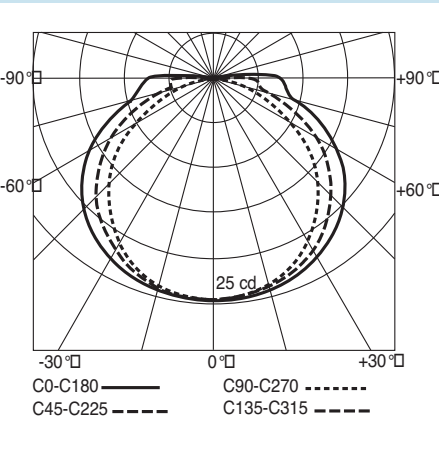
Ref. 660 08



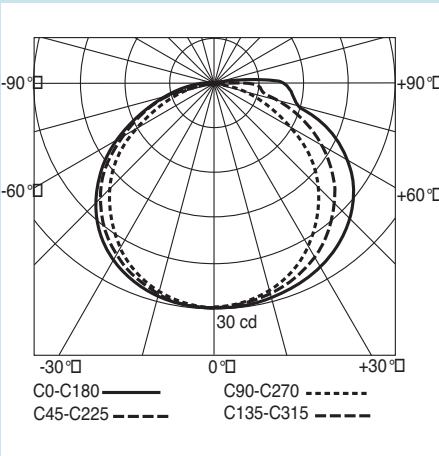
Ref. 660 09



Ref. 660 10



Ref. 660 11

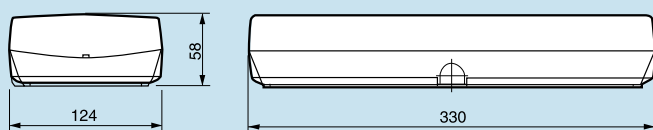


Blocos autônomos S8

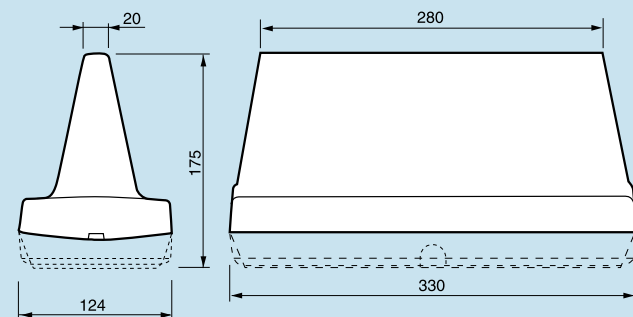
8 W não permanentes, permanentes e combinados

■ Dimensões (mm)

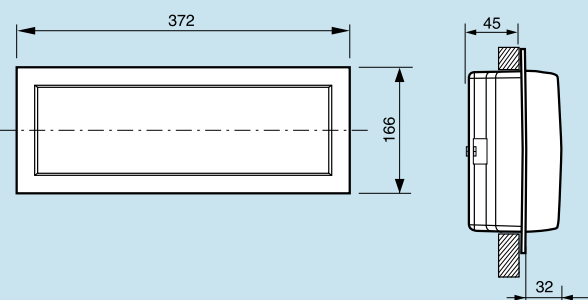
Saliente



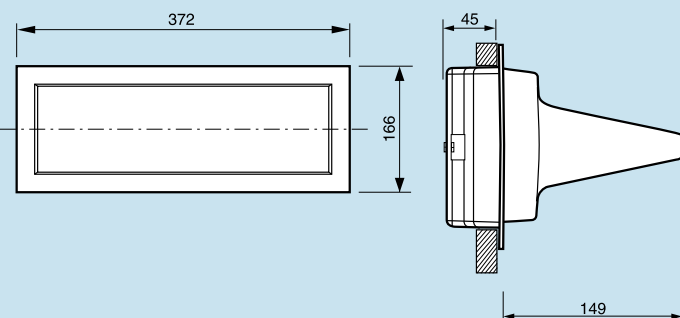
Difusor dupla face



Encastrado



Encastrado com difusor dupla face



■ Dados ópticos

Ocupação em metros, para fornecimento iluminância mínima de 1 lux

Montagem em altura (m)	Iluminância medida junto ao bloco (lux)	Perpendicular à parede D (m)	Espaço entre eixo D (m)	Espaço transversal D (m)	Transversal à parede D (m)
660 06					
2.5	6.2	3	3.8	4.3	3.3
3	4.3	3	4	4.5	3.4
3.5	3.2	3	4.2	4.7	3.3
4	2.4	2.9	4.3	4.8	3.2
4.5	1.9	2.7	4.3	4.8	3.2
5	1.5	2.5	4.3	4.7	2.7
5.5	1.3	2	4.2	4.6	2.2
6	1.1	1.2	4	4.4	1.3
660 07					
2.5	6.2	3	3.8	4.3	3.3
3	4.3	3	4	4.5	3.4
3.5	3.2	3	4.2	4.7	3.3
4	2.4	2.9	4.3	4.8	3.2
4.5	1.9	2.7	4.3	4.8	3
5	1.5	2.5	4.3	4.7	2.7
5.5	1.3	2	4.2	4.6	2.2
6	1.1	1.2	4	4.4	1.3
660 08					
2.5	6.7	3	3.8	4/4.5	3.2/3.5
3	4.6	3.1	4.1	4.3/4.7	3.3/3.6
3.5	3.4	3.1	4.2	4.4/4.9	3.3/3.5
4	2.6	3	4.4	4.6/5	3.2/3.4
4.5	2	2.9	4.4	4.7/5.1	3.1/3.3
5	1.7	2.6	4.4	4.7/5	2.8/2.9
5.5	1.4	2.3	4.3	4.6/4.9	2.4/2.5
6	1.1	1.6	4.2	4.5/4.8	1.8/1
660 09					
2.5	4.9	2.7	3.5	4	3
3	3.4	2.7	3.7	4.2	3
3.5	2.5	2.6	3.8	4.2	2.9
4	1.9	2.4	3.8	4.2	2.7
4.5	1.5	2.1	3.8	4.2	2.3
5	1.2	1.6	3.7	4.1	1.7
5.5	1	0.5	3.5	3.8	0.5
660 10					
2.5	4.9	2.7	3.5	3.9	3
3	3.4	2.7	3.7	4.1	3
3.5	2.5	2.6	3.7	4.2	2.9
4	1.9	2.4	3.8	4.2	2.6
4.5	1.5	2.1	3.7	4.2	2.3
5	1.2	1.6	3.6	4	1.7
5.5	1	0.3	3.5	3.8	0.4
660 11					
2.5	5.2	2.7	3.5	3.7/4.1	2.9/3.1
3	3.6	2.7	3.7	3.9/4.4	2.9/3.2
3.5	2.7	2.7	3.8	4.1/4.5	2.9/3
4	2	2.5	3.9	4.2/4.5	2.7/2.9
4.5	1.6	2.3	3.9	4.1/4.5	2.5/2.6
5	1.3	1.8	3.8	4.1/4.3	2/2.1
5.5	1.1	1.1	3.7	3.9/4.1	1.1/1.2