

Oprawy oświetlenia awaryjnego 8011 CG-S, 8011



8011 CG-S

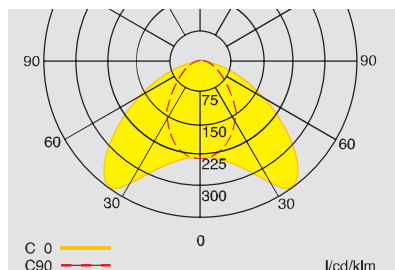
Dane techniczne

8011 CG-S, 8011

Strumień światła Φ_E/Φ_N	75 %
pod koniec okresu pracy awaryjnej	
Materiał obudowy	blacha stalowa
Waga	1,5 kg
Kolor obudowy	maskownicza
	RAL 9010
Sposób montażu	w suficie podwieszanym
Wymiary w mm (D x S x W)	360 x 127 x 105
Otwór w suficie (mm)	325 x 106
Dystans nad sufitem (mm)	100
Pobór prądu	zasilanie akumulatorowe: 30 mA
Złącza	zaciski podwójne 3 x 2,5 mm ²
Zasilanie	230 V 50/60 Hz, 220 V DC +25/-20%
Moc zasilania sieciowego	16 VA
Temperatura otoczenia	-10°C do + 40°C
Źródło światła	8 W/T16, 450 lm
Klasa ochronności	I
Stopień szczelności	IP 20

Dane dotyczące zamówienia

Rodzaj	Opis	Nr zamówienia
8011 CG-S	Oprawa do sufitu podwieszanego z adresowalnym statecznikiem elektronicznym CG-S (20 adresów), ze źródłem światła	4 0071 348 681
8011	Oprawa do sufitu podwieszanego, ze źródłem światła	4 0071 340 621



Krzywa rozsyłu światła 8011 CG-S

Parametry rozsyłu światła

Płaszczyzna pomiaru: 0,02 m z 25% współczynnikiem starzenia

Tabela danych dla 8011 CG-S i 8011 dla E = 1,25 lx (0,625 lx)

Wysokość montażu (m)	Sposób montażu	Odległości (m)			
		L1	L2	L3	L4
2,5	do sufitu	2,7 (3,2)	6,4 (7,8)	4,2 (5,0)	10,0 (11,6)
3,0	w osi drogi ewakuacyjnej	2,8 (3,5)	7,0 (8,4)	4,5 (5,5)	11,0 (13,0)
4,0		3,2 (3,9)	7,8 (9,8)	5,1 (6,3)	12,6 (15,2)
5,0		3,2 (4,4)	8,8 (10,8)	5,5 (6,9)	13,8 (16,8)
6,0		3,0 (4,6)	9,2 (11,4)	5,6 (7,3)	14,6 (18,2)
7,0		2,5 (4,5)	9,0 (12,4)	5,6 (7,7)	15,4 (19,4)
2,0	na ścianie	2,0 (2,7)	5,4 (6,8)	2,1 (2,9)	5,8 (7,2)
2,5		1,9 (2,7)	5,4 (7,0)	0,1 (2,8)	5,6 (7,4)
3,0		1,6 (2,6)	5,0 (7,0)	0,1 (2,5)	4,8 (7,2)
3,0	do sufitu	2,4 (3,4)	7,0 (8,2)	4,5 (4,5)	8,8 (10,6)
4,0	strefa otwarta	3,4 (3,4)	7,6 (9,2)	4,5 (5,5)	11,0 (12,8)
5,0		3,4 (4,4)	8,4 (10,6)	4,5 (5,5)	12,4 (14,2)
6,0		3,2 (3,4)	9,0 (11,4)	4,7 (7,5)	13,6 (15,8)
7,0		2,4 (4,4)	9,2 (12,2)	5,5 (6,5)	14,8 (17,2)

Wymiary w mm

