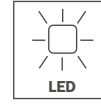
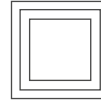
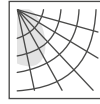




**KC**

OPRAWA KIERUNKOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



- Biała obudowa z tworzywa sztucznego
- Widoczność 30 m
- Kompletny zestaw piktogramów (ISO 7010)
- KCW: IP64  
KCD: IP40
- Dostępna do montażu ściennego lub sufitowego
- -5° do +40°C

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego do montażu ściennego. Piktogram montowany wewnątrz oprawy, pod kloszem, bez użycia kleju. Kompletna oprawa zawiera zestaw piktogramów.

Oprawę można dostosować do oświetlenia antypanicznego przy wykorzystaniu przezroczystego klosza, bez piktogramu. Produkt zgodny z normą EN 60598-1, EN 60598-2-22 oraz EN 1838.



## OPRAWA KIERUNKOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO





Wersja	Kod zamówieniowy wg montażu		Autonomia	Maks. moc	Akumulator	
	Sufit	Ściana				
<b>Oprawy autonomiczne</b>						
LED, 3h, 230V AC	KCD013	KCW013	3 h	7,1 W - 150 lm	4,8V/2,0Ah NiMH	
<b>Oprawy autonomiczne z funkcją autotest</b>						
LED, 3h, 230V AC	KCD013SC	KCW013SC	3 h	7,1 W - 150 lm	4,8V/2,0Ah NiMH	
LED, 3h, 230V AC	KCD023SC	KCW023SC	3 h	7,1 W - 520 lm	2x 4,8V/2,0Ah NiMH	
<b>Oprawy oświetleniowe do systemów centralnego zasilania AC/DC</b>						
LED, 230V AC/DC	KCD019	KCW019	CB	4,6 W - 340 lm		
<b>Oprawy oświetleniowe do systemów centralnego zasilania AC/DC wraz z modułem monitorującym</b>						
LED, 230V AC/DC	KCD029ML	KCW029ML	CB	5,2 W - 560 lm		
LED, 230V AC/DC	KCD019ML	KCW019ML	CB	5,2 W - 340 lm		

Tabela odległości KCW029 dla płaskich dróg ewakuacyjnych






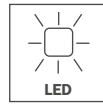
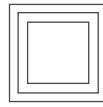
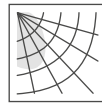
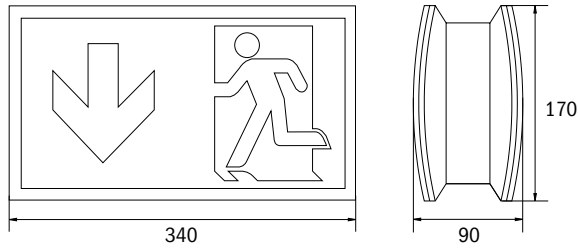
Wysokość montażu (m)					
2,00	3,93	10,05	9,25	8,51	3,46
2,50	4,33	10,87	10,16	9,50	3,85
3,00	4,62	11,58	10,95	10,32	4,13
3,50	4,82	12,23	11,62	11,00	4,32
4,00	4,94	12,82	12,21	11,56	4,44

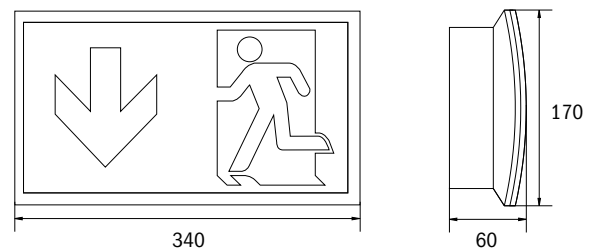
Tabela odległości jest oparta na następujących parametrach: Współczynnik konserwacji: 0,8; współczynnik oświetlenia awaryjnego 1,00; minimalna moc oświetleniowa na linii środkowej: 1,00 lx; minimalna moc oświetleniowa na połowie szerokości drogi ewakuacyjnej: 0,50 lx; maksymalna równomierność na linii środkowej 40:1; szerokość drogi ewakuacyjnej 2,00 m



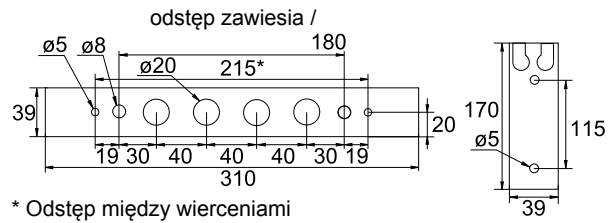
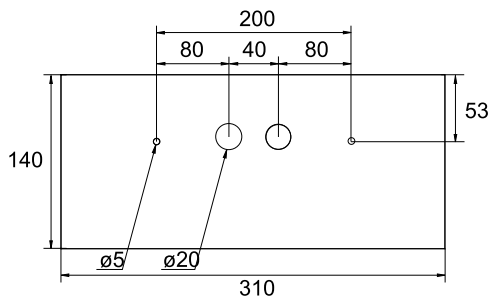
### Wymiary KC - sufit



### Wymiary KC - ściana



### Odstępy pomiędzy wierconymi otworami KC



Wszystkie wymiary w mm

### Akcesoria

