

# ONTEC G



## JEDNA OPRAWA – WIELE ZASTOSOWAŃ

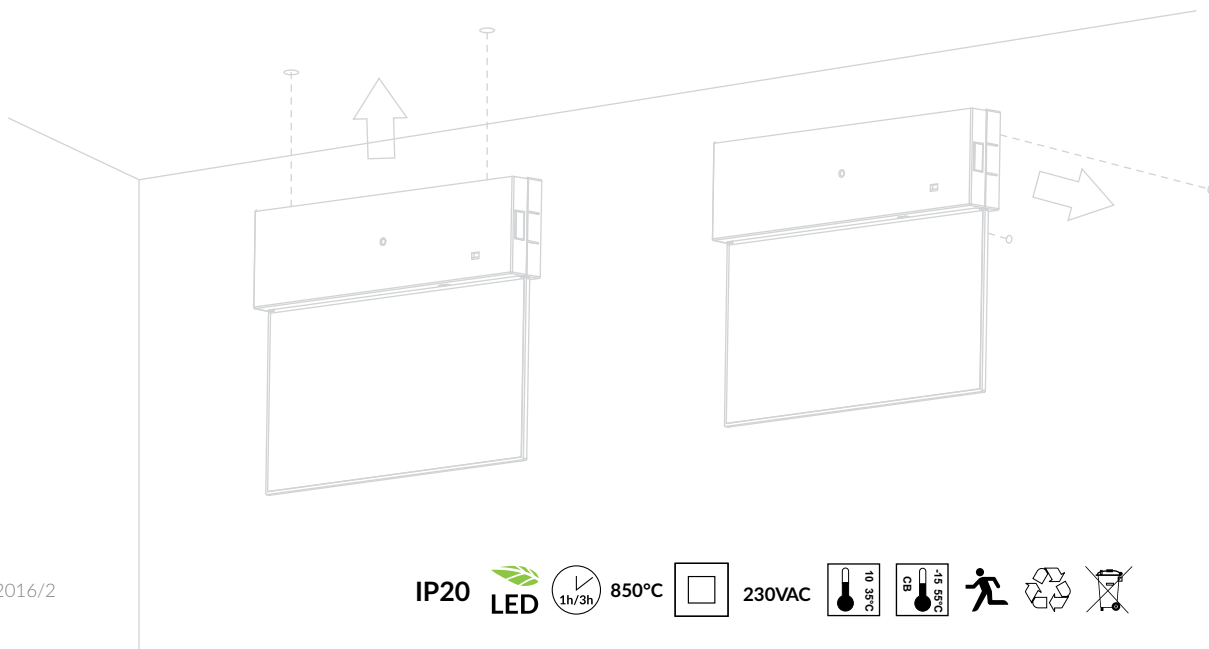
- opcja montażu podtynkowego i natynkowego pozwala na zastosowanie oprawy w każdym koniecznym miejscu
- wysoki współczynnik luminancji 500 cd/m<sup>2</sup>
- oprawa w wersji dwustronnej z odbłyśnikiem zapewnia równomierny efekt świecenia i optymalną widoczność

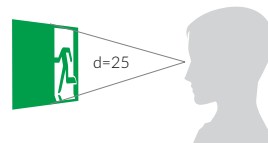
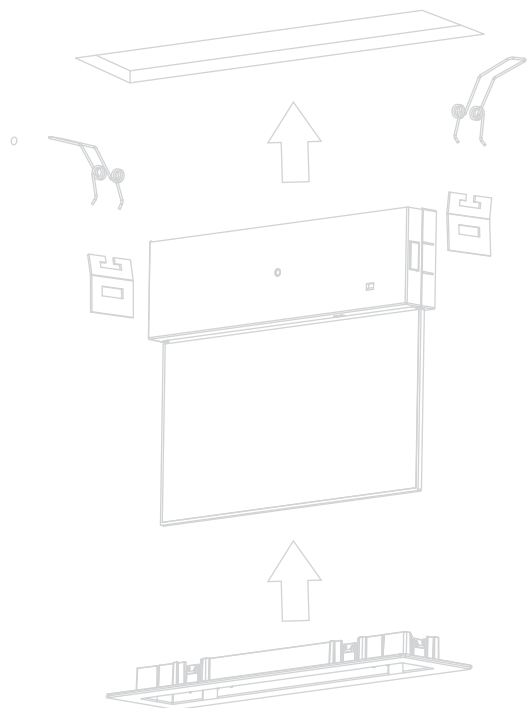
## ONE FITTING – WIDE RANGE OF APPLICATIONS

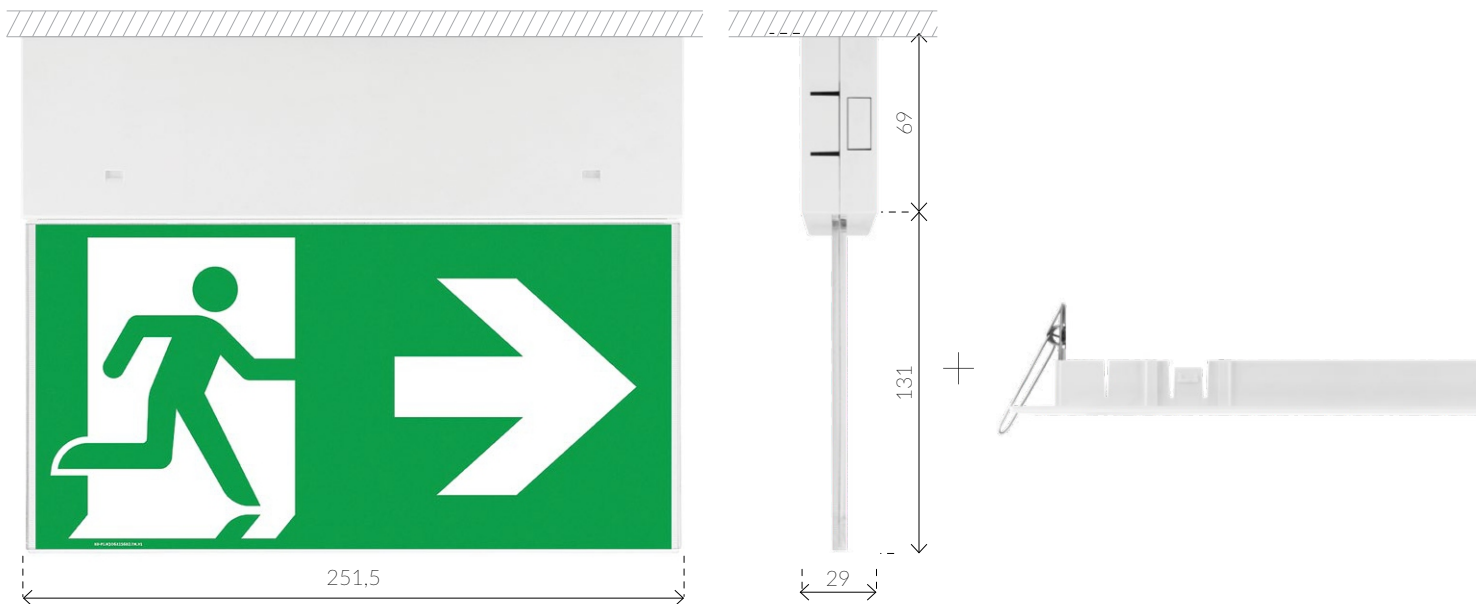
- flush and surface mounting options allow the use of fitting in any spot required
- high luminance ratio – 500 cd/m<sup>2</sup>
- double-sided fitting with reflector provides an even illumination and optimal visibility



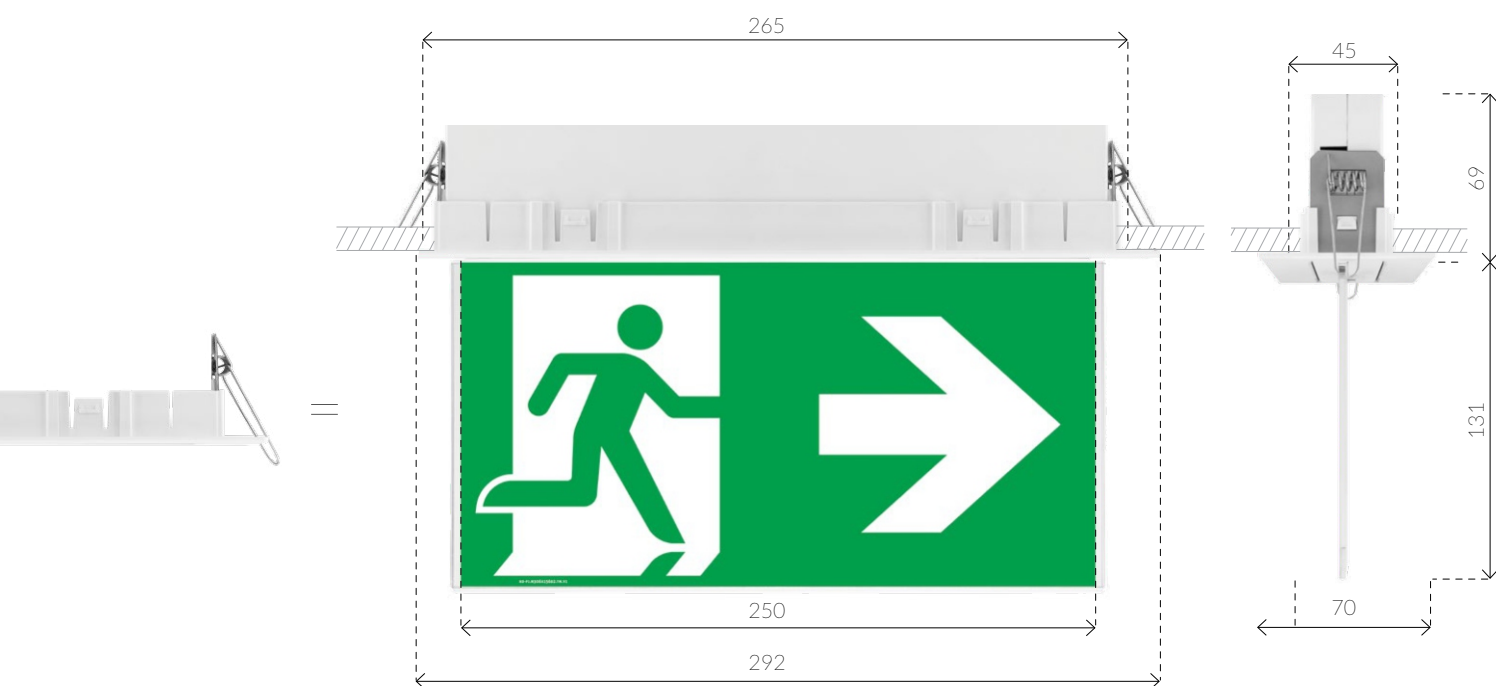
> 500 cd/m<sup>2</sup>  
zależnie od wersji  
depends on version







Źródło światła Light source	LED
Zastosowanie Application	wyznaczanie kierunku ewakuacji (znak ewakuacji) / evacuation road direction (evacuation sign)
Testowanie Testing	Test ręczny, test automatyczny, centralny monitoring, centralna bateria Manual test, autotest, central monitoring, central battery
Zasilanie Power supply	230 V AC $\pm$ 10% / 50 - 60HZ
Zasilanie - CB Power supply - CB	230 V AC $\pm$ 10% / 50 - 60Hz 186 - 254 V DC
Stopień szczelności Protection type	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Materiał Material	obudowa / housing: PC klosz / cover: PMMA
Kolor obudowy Housing colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9004 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour
Tryb pracy Mode	M/NM
Autonomia Autonomy	1h/3h
Zakres temperatury pracy Temperature range	$t_a$ 10°C $\div$ 35°C $t_a$ -15°C $\div$ 55°C (CB)
Normy Standards	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61347-2-13, PN-EN 61347-1, PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 62031, PN-EN 62471



Typ Type	Model Model	Akumulator Battery Pack	Źródło światła Lighting source	Czas Time	Tryb pracy Mode	Wersja Version	Strumień Luminous flux
ONTEC G	E1A 101 NM	Ni-Cd HT 3.6V 400mAh/800mAh	8 LED / 16 LED	1h	NM	ST	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1A 301 NM	Ni-Cd HT 3.6V 800mAh	8 LED / 16 LED	3h	NM	ST	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1U 101 NM	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	8 LED / 16 LED	1h	NM	ST	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1U 301 NM	LiFePO4/C 6.4V 570mAh alternatywnie 1000mAh	8 LED / 16 LED	3h	NM	ST	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1B 101 M	Ni-Cd HT 3.6V 400mAh/800mAh	8 LED / 16 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1B 301 M	Ni-Cd HT 3.6V 800mAh	8 LED / 16 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1E 101 M	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	8 LED / 16 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1E 301 M	LiFePO4/C 6.4V 570mAh alternatywnie 1000mAh	8 LED / 16 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1P 101 M	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	8 LED / 16 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	>500 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1P 301 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	8 LED / 16 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	>500 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1B 101 NM	Ni-Cd HT 3.6V 400mAh/800mAh	8 LED / 16 LED	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1B 301 NM	Ni-Cd HT 3.6V 800mAh	8 LED / 16 LED	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1E 101 NM	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	8 LED / 16 LED	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1E 301 NM	LiFePO4/C 6.4V 570mAh alternatywnie 1000mAh	8 LED / 16 LED	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1P 101 NM	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	8 LED / 16 LED	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	>500 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1P 301 NM	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	8 LED / 16 LED	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	>500 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1E 01 CBm	-	8 LED / 16 LED	-	-	1,2,3	>300 cd/m <sup>2</sup>
ONTEC G	E1P 01 CBm	-	8 LED / 16 LED	-	-	1,2,3	>500 cd/m <sup>2</sup>

NM - praca awaryjna / non maintained  
M - praca sieciowo-awaryjna / maintained  
CB - do centralnej baterii / to central battery  
1 - bez modułu adresowego / 1 with no addressable module  
2 - moduł adresowy v1 / 2 addressable module v1  
3 - moduł adresowy v2 / 3 addressable module v2