

ONTEC G



YKSI VALAISIN - USEITA KÄYTTÖJÄ

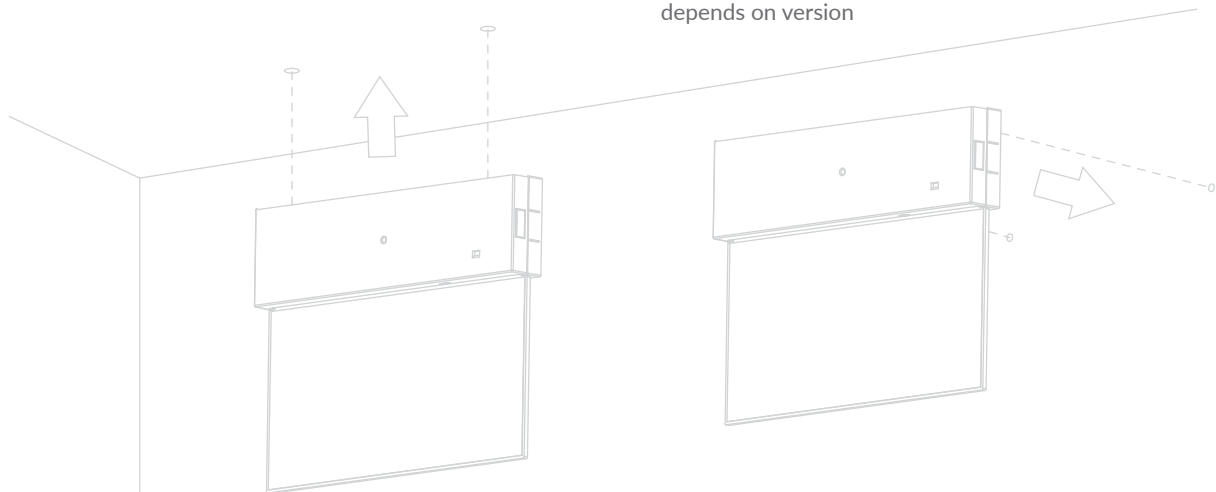
- pinta- tai piiloasennukseen vaihtoehdot antavat mahdollisuuden käyttää valaisinta kaikkialla, missä se on tarpeen
- korkea luminanssikerroin 500 cd/m²
- oprawa w wersji dwustronnej z odbłyśnikami
- kaksipuolinen valaisin heijastimen kanssa aikansaa tasaista valaistusta ja optimaalista näkyvyyttä

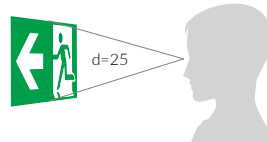
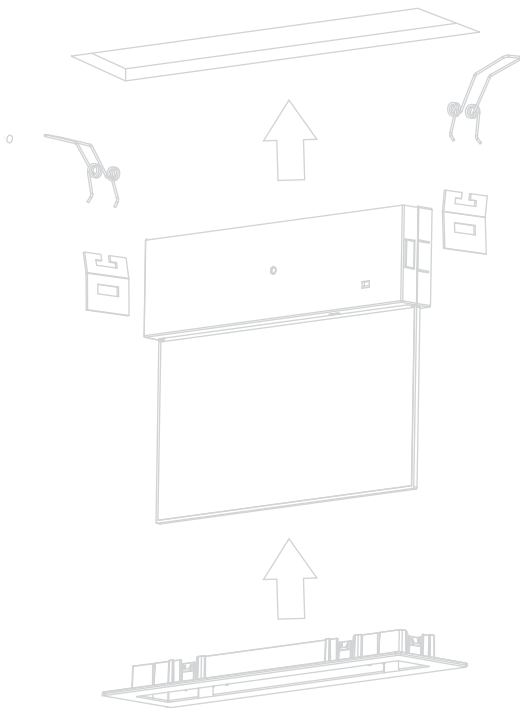
ONE FITTING - WIDE RANGE OF APPLICATIONS

- flush and surface mounting options allow the use of fitting in any spot required
- high luminance ratio - 500 cd/m²
- double-sided fitting with reflector provides an even illumination and optimal visibility

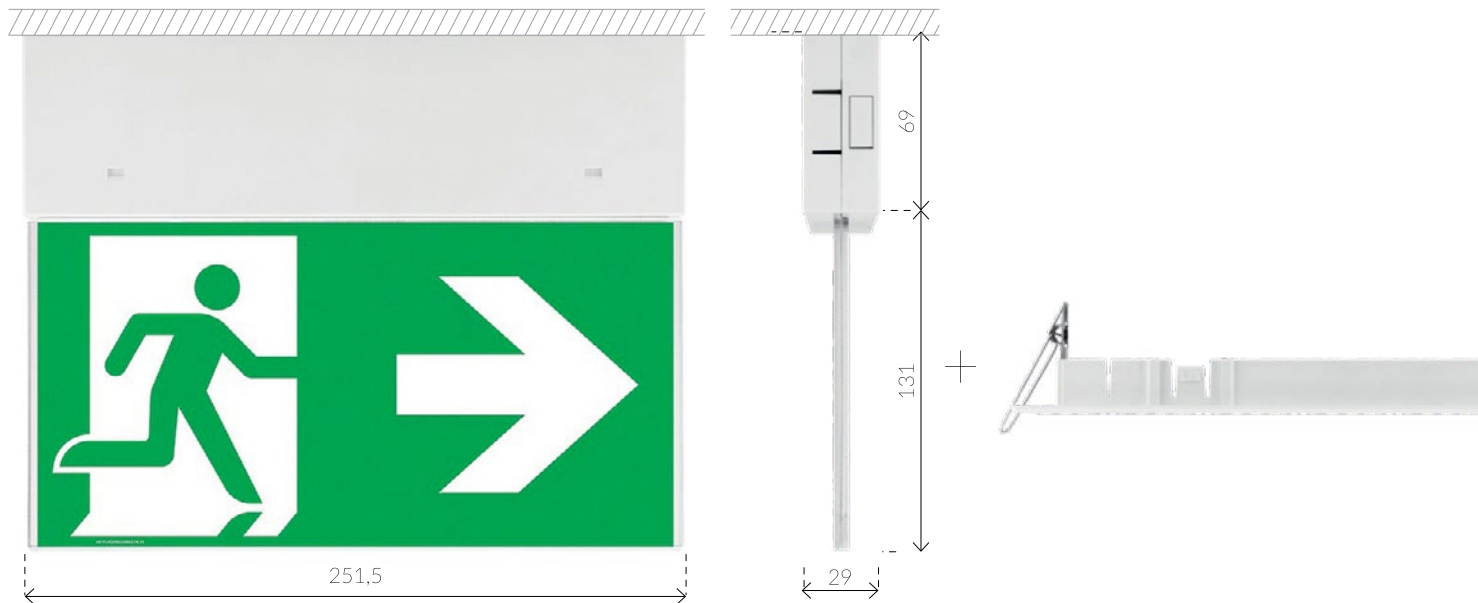


> 500 cd/m²
versiosta riippuen
depends on version

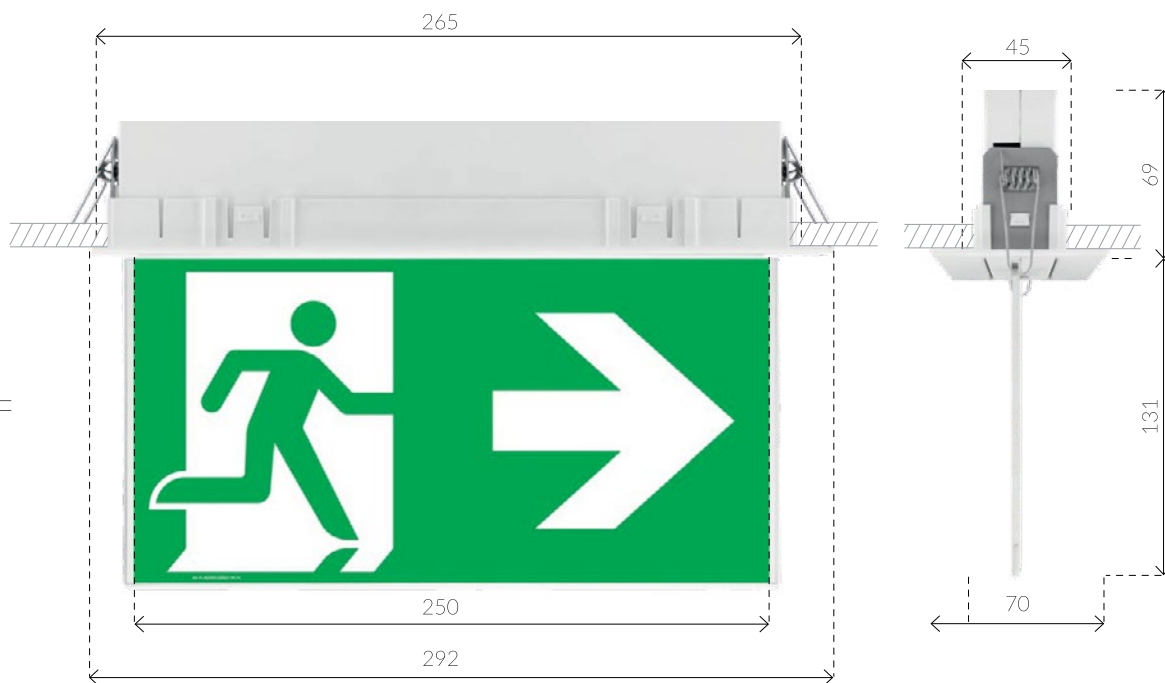




Mitat [mm]
Dimensions [mm]



Valonlähde Light source	LED
Käyttötarkoitus Application	ONTEC G E1A, E1B, E1E, E1P Poistumissuunnan osoittaminen (häätäpoistumistien merkintä) / evacuation road direction (evacuation sign)
Virtalähde Power supply	210 ÷ 250V AC; 50 - 60HZ
Virtalähde - CB Power supply - CB	210 ÷ 250V AC; 50 - 60Hz 186 - 254 V DC
Suojaus IP-luokka Protection type	IP20
Suojausluokka Isolation class	II
Materiaali Material	ONTEC R: kotelo / housing: PC ulkolinssi / cover: PC
Kotelon väri Housing colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9004 <input type="checkbox"/> eriköisväri / special colour
Toimintatila Mode	M/NM
Autonomia Autonomy	1h/3h
Käyttölämpötila-alue Temperature range	t _a 10°C ÷ 35°C t _a -15°C ÷ 55°C (CB)
Standardit Standards	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61347-1, PN-EN 61347-2-7, PN-EN 61347-2-13, PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 1838



Malli Model	Aika Time	Akku Battery Pack	Valonlähde Lightning source	Toimintatila Mode	Valovirta Luminous flux	NR NO.	EAN
ONTEC G E1A 101 NM ST	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EA.ST003	5902052559664
ONTEC G E1A 301 NM ST	3h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EA.ST005	5902052559671

Malli Model	Aika Time	Akku Battery Pack	Valonlähde Lightning source	Toimintatila Mode	Valovirta Luminous flux	NR NO.	EAN
ONTEC G E1B 101 M ST	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.ST003	5902052559688
ONTEC G E1B 101 M AT	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.AT003	5902052559725
ONTEC G E1B 101 M DATA	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.DT002	5902052550067
ONTEC G E1B 101 M DATA 2	1h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.DD001	5902052550005
ONTEC G E1B 301 M ST	3h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.ST006	5902052559695
ONTEC G E1B 301 M AT	3h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.AT005	5902052559732
ONTEC G E1B 301 M DATA	3h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.DT003	5902052550012
ONTEC G E1B 301 M DATA 2	3h	Ni-Cd HT 3.6V 0.8Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EB.DD002	5902052550029

Malli Model	Aika Time	Akku Battery Pack	Valonlähde Lightning source	Toimintatila Mode	Valovirta Luminous flux	NR NO.	EAN
ONTEC G E1E 101 M ST	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.ST001	5902052570751
ONTEC G E1E 101 M AT	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.AT001	5902052570744
ONTEC G E1E 101 M DATA	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.DT001	5902052550036
ONTEC G E1E 101 M DATA 2	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.DD001	5902052500413
ONTEC G E1E 301 M ST	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.ST003	5902052570782
ONTEC G E1E 301 M AT	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.AT002	5902052570768
ONTEC G E1E 301 M DATA	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.DT002	5902052550050
ONTEC G E1E 301 M DATA 2	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	8 LED / 1W	M / NM	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.DD002	5902052586639
ONTEC G E1E 01 CB1	-	-	8 LED / 1W	-	>300 cd/m ²	TM-OG.EE.CB002	5902052559763

Malli Model	Aika Time	Akku Battery Pack	Valonlähde Lightning source	Toimintatila Mode	Valovirta Luminous flux	NR NO.	EAN
ONTEC G E1P 101 M ST	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.ST001	5902052559701
ONTEC G E1P 101 M AT	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.AT001	5902052559749
ONTEC G E1P 101 M DATA	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.DT001	5902052550098
ONTEC G E1P 101 M DATA 2	1h	LiFePO ₄ /C 6.4V 0.6Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.DD003	5902052500420
ONTEC G E1P 301 M ST	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 1.5Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.ST002	5902052559718
ONTEC G E1P 301 M AT	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 1.5Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.AT002	5902052559756
ONTEC G E1P 301 M DATA	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 1.5Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.DT003	5902052586349
ONTEC G E1P 301 M DATA 2	3h	LiFePO ₄ /C 6.4V 1.5Ah	16 LED / 1W	M / NM	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.DD002	5902052550128
ONTEC G E1P 01 CB1	-	-	16 LED / 1W	-	>500 cd/m ²	TM-OG.EP.CB001	5902052559770