

BLOCTECH R E1S

ROBUSTE ET ELEGANT

- indique la direction d'évacuation et l'emplacement des dispositifs de protection contre l'incendie
- luminaire avec un coefficient de luminance élevé jusqu'à 500 cd / m²
- composants, batteries et boîtiers longue durée (LiFePO4)
- kit de montage encastré disponible avec installation rapide

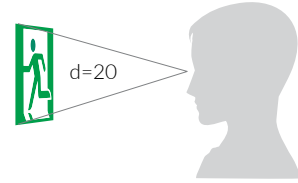
ROBUSTNESS AND ELEGANCE

- illumination of evacuation road direction and fire protection devices
- fitting with a luminance of 500 cd/m²
- long life components (LiFePO4) are used in the fitting production
- available flush mounting kit for easy and quick installation of the fitting, also in a recessed version



≥ 500 cd/m²

Montage en surface
Surfaced mounting



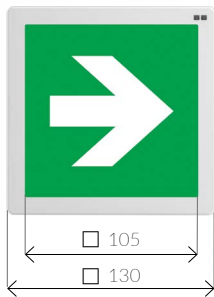
Montage encastré
Recessed mounting

BLOCTECH R

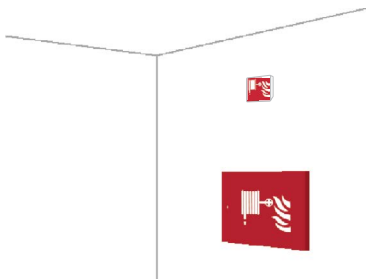
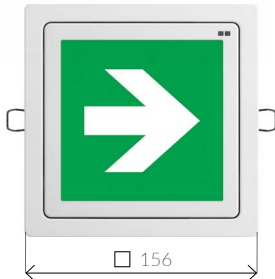
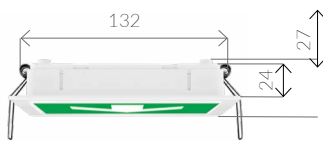
E1S



Dimensions [mm]
Dimensions [mm]



Set pour montage encastré
Recessed mount kit



Indicateur direction d'évacuation et les dispositifs de protection incendie (30 lm)

Escape route direction / identification of fire-protection devices (30 lm)

Model

| | | |
|---------------------------------------|-----|-----------------------|
| | | |
| BLOCTECH R E1S 1H 020 TC | 1 h | LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh |
| BLOCTECH R E1S 1H 020 D2 | 1 h | LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh |
| BLOCTECH R E1S 1H 020M TC / D2 | 1 h | LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh |

Principales spécifications techniques

Technical parameters

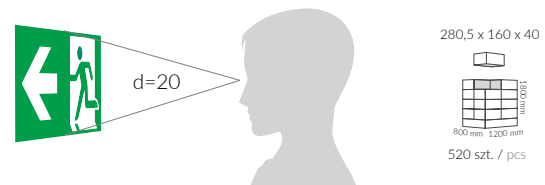
| | |
|---|---|
| Application Application | Eclairage du chemin d'évacuation (BAES Evacuation) Evacuation road direction (evacuation sign) |
| Source lumineuse Light source | 8 LED |
| Autonomie de la batterie Battery operating time | 1 h |
| Mode Mode | NM |
| Luminosité Luminance | 30 lm |
| Test Testing | D2: DATA/Supervision controle TC : Compatible telecommande SATI |
| Alimentation électrique Power supply | 210÷250 V AC 50÷60Hz; |
| Indice de protection Protection degree | IP20 |
| Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts | IK04 |
| Classe d'isolation Insulation class | II (Class I for Metal serie) |
| Températures de fonctionnement Temperature range | t _a +10 °C ÷ +35 °C |
| Couleurs Colour | <input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black |

La version metal peut être produite sur mesure /
the metal model can be manufacturing according to custom dimension

Pictogrammes inclus
Pictograms included



Pictogrammes pour les luminaires d'évacuation conformes à EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to EN ISO 7010





Pictogrammes (selon la norme N-01256-5 et EN ISO 7010) pour luminaires d'éclairage de secours
 Pictograms (acc. to the N-01256-5 and EN ISO 7010 standard) for emergency lighting fittings



TMP 19



TMP 19



TMP 19



TMP 19



TMP 24



TMP 24



TMP 24



TMP 24



TMP 20



TMP 25



TMP 23



TMP 22