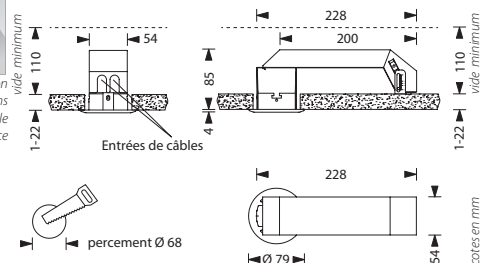
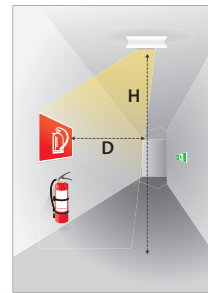
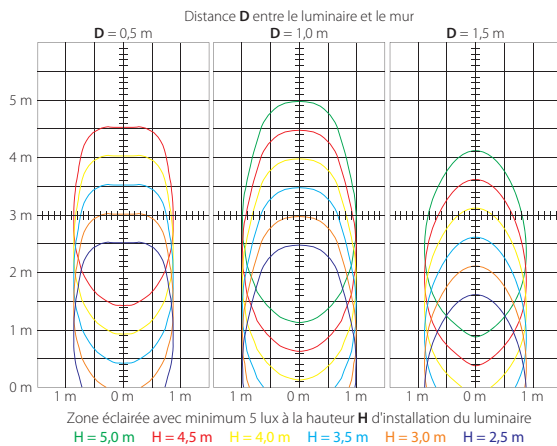


**Luminaires à LED**

**LSU3I/230**

**Spot encastré pour armoire d'énergie 230 VAC**



**Descriptif et fonctionnement**

Spot encastré permettant d'assurer un éclairage accru de 5 lux sur les équipements de lutte contre l'incendie, de premiers secours ou les zones dangereuses conformément à la norme EN 1838.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire secours.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	6 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-5 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	239,5 x 92 x 79 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium / thermolaqué blanc
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Poids :	0,32 kg
Classe de protection :	IP20
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

