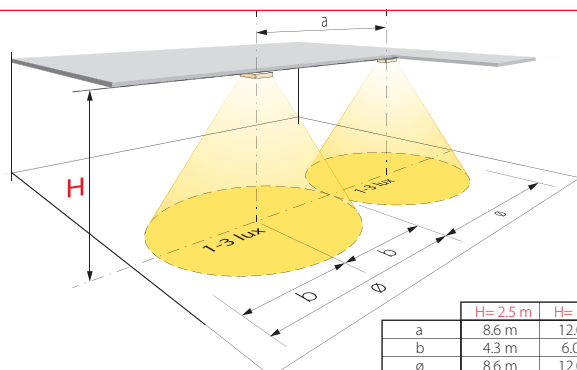


Eclairages conventionnels

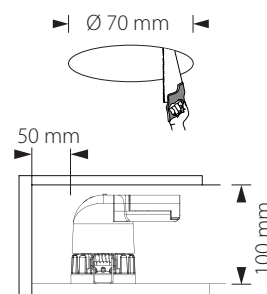
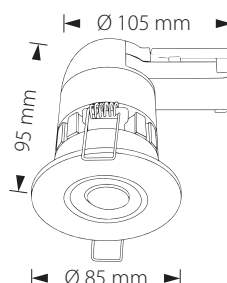
ELU8CF/230

Spot coupe-feu encastré pour réseau d'alimentation 230 VAC



	H= 2.5 m	H= 3.0 m
a	8.6 m	12.0 m
b	4.3 m	6.0 m
Ø	8.6 m	12.0 m

N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon rface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Descriptif et fonctionnement

Spot étanche et coupe-feu à encastrer, muni d'une LED de grande puissance et d'une lentille optique créant un faisceau de lumière circulaire.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire secours, mais il est aussi possible de l'utiliser comme un point d'éclairage standard en le raccordant à un réseau d'alimentation 230 VAC.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED intégrée gradable avec lentille pour un faible éblouissement
Flux lumineux :	580 lm
Température de couleur :	3000 °K
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 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 +45 °C
Dimensions (ØxH) :	85 x 95 mm
Encastrement Ø de perçage :	Ø 70 mm
Boîtier / Couleur :	polymère thermodurcissable / thermolaqué blanc
Raccordement (Ø max.) :	2 x 1,5 mm ²
Poids :	0,165 kg
En option :	température de couleur 4000 °K
Classe de protection :	IP65
Indice de résist. aux chocs :	IK07
Normes :	DIN EN 60598-1