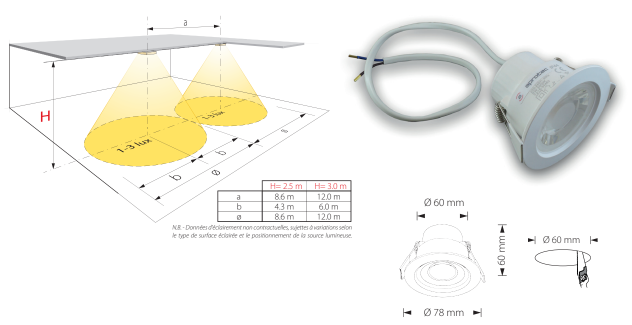


Eclairages conventionnels

ELU8/230

Spot encastré pour réseau d'alimentation 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Spot à encastrer compact offrant un encombrement minimal, il est 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 : 620 lm Température de couleur : 3000 °K

Durée de vie des LED: environ 25'000 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) : 78×60 mm Encastrement Ø de perçage : Ø 60 mm

Boîtier / Couleur : polymère thermodurcissable / thermolaqué blanc

 $\label{eq:Raccordement} \begin{array}{ll} \text{Raccordement (\emptyset max.):} & 2 \text{ x 1,5 mm}^2 \\ \text{Poids:} & 0,106 \text{ kg} \end{array}$

En option : température de couleur 4000 °K

Classe de protection : IP44 Indice de résist. aux chocs : IK07

Normes: DIN EN 60598-1











