

LSU3HX LSU3HX

## Spot encastré pour plafond



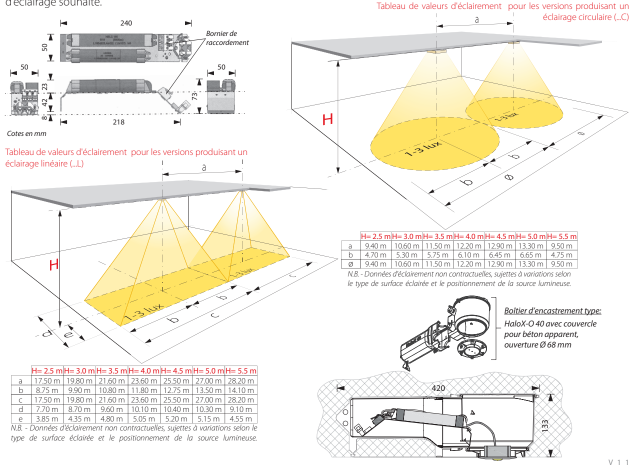
## **Descriptif et fonctionnement**

Spot en polycarbonate blanc (RAL 9016) muni d'une LED de grande puissance et équipé d'une électronique déportée, il est prévu pour être mis en place dans un boîtier d'encastrement type HaloX-O-40

Cet élément est destiné à fournir un éclairage de secours optimal des voies d'évacuation (éclairement au sol de min. 1 lux), en cas de coupure de l'éclairage conventionnel. Les occupants d'un bâtiment étant ainsi toujours en mesure d'évacuer les lieux de façon aussi rapide et sûre que possible.

La gamme complète des spots LSU3HX offre différentes solutions d'alimentation en secours ou permanent secours, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion.

Un choix d'optiques innovantes permet d'obtenir un éclairage circulaire et linéaire, couvrant la plupart des besoins d'éclairage de secours. Afin de rationaliser au mieux l'usage de cette gamme de spots, les versions permettant d'avoir un faisceau d'éclairage circulaire ou linéaire, sont fournies sous la forme d'une base unique, adjointe de deux optiques interchangeables en fonction du type d'éclairage souhaité.



En option

## /PS... /230.../D /230.../E /CG... /230... /24... /PSA... LSU3HX $\mathsf{C}$ C $\mathsf{C}$ C L C C $\mathsf{C}$ Eclairage circulaire (...C) Eclairage linéaire (...L) • • • Alimentation de secours par centrale Alimentation de secours autonome Fonction de télégestion Fonction autotest Fonctions de réglages digitales DALI 1 LED haute puissance 3 W Source lumineuse Durée de vie des LED environ 50'000 heures Flux lumineux 240 lumens 240 lm 240 lm / 50 lm • en secours /en permanent 240 lm 240 lm / 50 lm Alimentation 230 VAC, 50 Hz 24 VDC 230 VAC, 50 Hz Consommation 4,8 W 3,2 W 4,0 W 4.8 W 5,2 W 4,8 W centrale accu. Alimentation de secours centrale 230 VAC centrale 24 VDC accu. NiMH 2,0 Ah 4,8 V centrale 230 VAC NiMH 2,0 Ah 4,8 V 216 VDC Autonomie/durée de charge selon centrale minimum 1 h / 20 heures selon centrale min. 1h / 20 h Centrale spécifique requise APG APG LPS CG5000 bus $2 \times 0.8 \text{ mm}^2$ . par bus DALI Communication courant porteur (raccor. en série) Température de fonct. -5 °C à +35 °C 0 °C à +35 °C -5 °C à +35 °C 0 °C à +35 °C Dimensions électronique (LxHxP) 240 x 73 x 50 mm Boîtier/couleur aluminium / thermolaqué blanc (RAL 9016) Raccordement (Ø max.) 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> Classe de protection IP20 Indice de résist. aux chocs IK04 DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172 Normes

couleurs RAL spéciales sur demande

Luminaires à LED

Caractéristiques

techniques

des

éléments

de

a

gamme