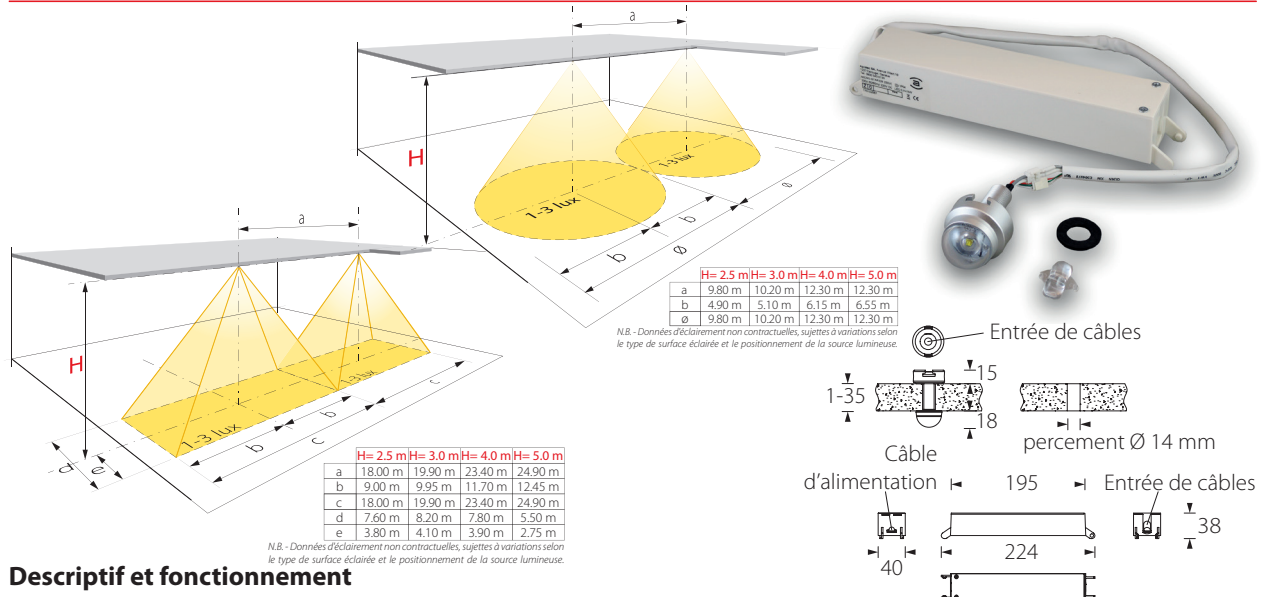


Luminaires à LED

SPLB/230/T

Microspot encastré télégéré pour centrale d'énergie type LPS...



Descriptif et fonctionnement

Microspot de 28 mm de diamètre avec électronique déportée, muni d'une LED de grande puissance et de deux lentilles optiques interchangeable permettant de créer un faisceau de lumière circulaire ou linéaire.

Ce luminaire est équipé d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-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 216 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Communication :	par courant porteur via un module d'adressage SET010 inclus dans le luminaire
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions :	boîtier (LxHxP) 224 x 38 x 90 mm; spot (ØxH) 28 x 18 mm
Encastrement Ø de perçage :	14 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate transparent
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	jeu de deux lentilles optiques
Poids :	0,16 kg
Classe de protection :	IP54 (microspot), IP20 (boîtier avec électronique)
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

