

Luminaires à LED SPEP-10

Spot encastré pour plafond

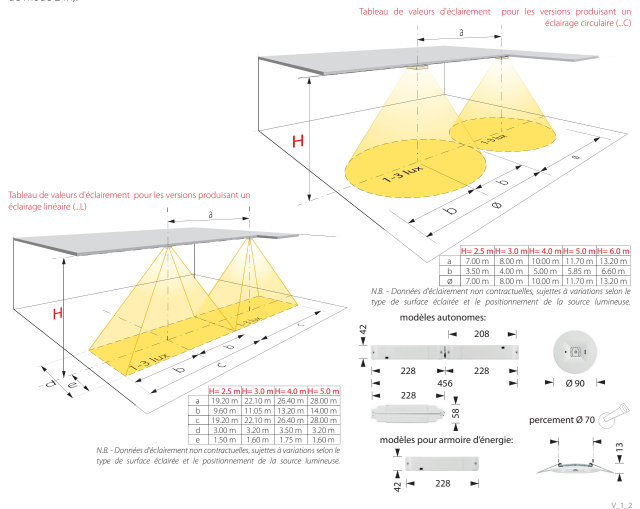


Descriptif et fonctionnement

Spot en polycarbonate blanc (RAL 9003) muni d'une LED de grande puissance et équipé d'une électronique déportée, il est prévu pour montage encastré au plafond.

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 SPEP-10 offre différentes solutions d'alimentation en secours ainsi que plusieurs possibilités de télégestion. Un choix d'optiques innovantes, permet d'obtenir un éclairage circulaire ou linéaire, couvrant la plupart des besoins d'éclairage de secours. Il convient de noter que les versions autonomes /SA & /S de ce luminaire, ne fonctionne qu'en secours (pas de mode 24h).



SPEP-10

SPEP-10	/230 /SA		/S	/AD	/ADM		/ADT		/D2		/D2R	
	C L	C L	C L	С	L	C	L	С	L	С	L	rac
Eclairage circulaire (C) Eclairage linéaire (L)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ractéristiques
Alimentation de secours par centrale Alimentation de secours autonome	• •			•	•	•	•	•	•	•	•	stiq
Fonction secours	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ue
Fonction permanent (24h) / secours Fonction de télégestion Fonction autotest		• •		•	•	•	•	•	•	•	•	s techniques
Source lumineuse	1 LED haute puissance 2 W											
Durée de vie des LED	environ 50'000 heures											
Flux lumineux	338 lumens											
• en secours /en permanent												
Alimentation	338 Im / 338 Im 230 VAC, 50 Hz											
Consommation	7,2 W centrale 230 VAC accu. LiFePO4 3,2V 1,5Ah centrale 230 VAC / 216 VDC accu. LiFePO4 3,2V 1,5Ah 230 VAC / 216 VDC min. 1h / 20 h nc nc nc nc nc nc nc											
Alimentation de secours	centrale 230 VAC	accu. LiFeP0	O4 3,2V 1,5Ah		centrale 230 VAC / 216 VDC				accu. LiFePO ₄ 3,2V 1,5Ah			
Autonomie/durée de charge	selon centrale	minimum 1	h / 20 heures		selon centrale				min. 1h / 20 h			
Centrale spécifique requise	APG		CE	ЗМ	C	ВА		TA2	DATA2R		I	
Communication	-				courant porteur				0,8 mm², r. parall.)	. I radio (xex MHz		de la
Température de fonct.	$\pm 10\%$ 3 $\pm 35\%$											
Dimensions (LxHxP)	456 x 29 x 42 mm (plié: 228 x 58 x 42 mm) / 228 x 29 x 42 mm (version pour armoire d'énergie) 90 x 13 mm (percement Ø 70 mm) 410 mm											
Dimensions spot (ØxH)	90 x 13 mm (percement Ø 70 mm)											
Longueur du câble raccordement	410 mm											
Boîtier/couleur	Polycarbonate / blanc (RAL 9003)											
Raccordement (Ø max.)	3 x 2,5 mm ²											
Classe de protection	IP20											
Indice de résist. aux chocs	IK03											
Normes	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100, DIN 50172, ENEC12											
En option	couleurs RAL spéciales sur demande											

Luminaires à LED