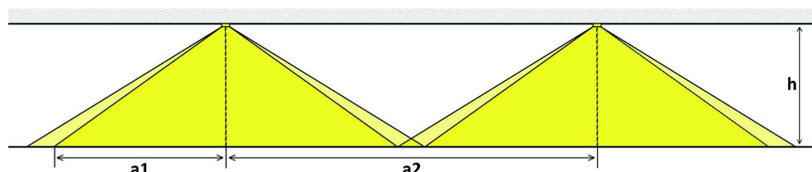
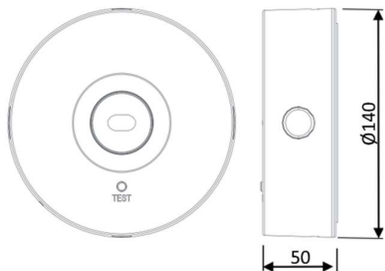


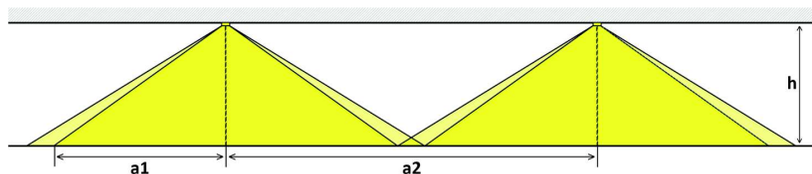
	ALPHA I-S	ALPHA I-A
Matériau du boîtier	Polycarbonate	
Couleur	Blanche, mate	
Source lumineuse	SMD LED 3535	
Lentille (application)	Symétrique (surfaces/antipanique)	Asymétrique (corridors)
Flux lumineux	260 lm	240 lm
Couleur lumineuse	5000 K	
Typ de circuit	Régime non permanent Régime permanent (avec pont)	
Méthodes de test	Auto-test / manuel	
Puissance	1.5 W	
Tension d'entrée	220-240 V AC, 50/60 Hz	
Batterie	LiFePO ₄ , 6.4 V, 600 mAh	
Autonomie	1 heure	
Temps de charge	24 heures	
Indice protection	IP 40	
Classe protection	II	
T fonctionnement	0 à 40 °C	
Montage	Plafond	
Borniers	Câblage traversant du réseau (L, L', N) jusqu'à 2.5 mm ²	
Option	Pour système centrale	



	Hauteur montage h	a1	a2
ALPHA I-S (lentille symétrique) 	2.5 m	5.6 m	14 m
	3.0 m	6.0 m	15 m
	3.5 m	6.4 m	16 m
	4.0 m	6.8 m	17 m
ALPHA I-A (lentille asymétrique) 	2.5 m	9.6 m	24 m
	3.0 m	10.4 m	26 m
	3.5 m	11.2 m	28 m
	4.0 m	12.0 m	30 m



	ALPHA I-S	ALPHA I-A
Matériau du boîtier	Polycarbonate	
Couleur	Blanche, mate	
Source lumineuse	SMD LED 3535	
Lentille (application)	Symétrique (surfaces/antipanique)	Asymétrique (corridors)
Flux lumineux	260 lm	240 lm
Couleur lumineuse	5000 K	
Mode	Système	
Puissance	1.5 W	
Tension d'entrée	220-240 V AC, 50/60 Hz 176-264 V DC	
Indice protection	IP 40	
Classe protection	II	
T fonctionnement	-20 à 40 °C	
Montage	Plafond	
Borniers	Câblage traversant du réseau (L, L', N) jusqu'à 2.5 mm ²	
Option	Batterie autonome	



ALPHA I-S (lentille symétrique)



Hauteur montage h	a1	a2
2.5 m	5.6 m	14 m
3.0 m	6.0 m	15 m
3.5 m	6.4 m	16 m
4.0 m	6.8 m	17 m

ALPHA I-A (lentille asymétrique)



2.5 m	9.6 m	24 m
3.0 m	10.4 m	26 m
3.5 m	11.2 m	28 m
4.0 m	12.0 m	30 m

sous réserves de modifications techniques

Version: 08/2021