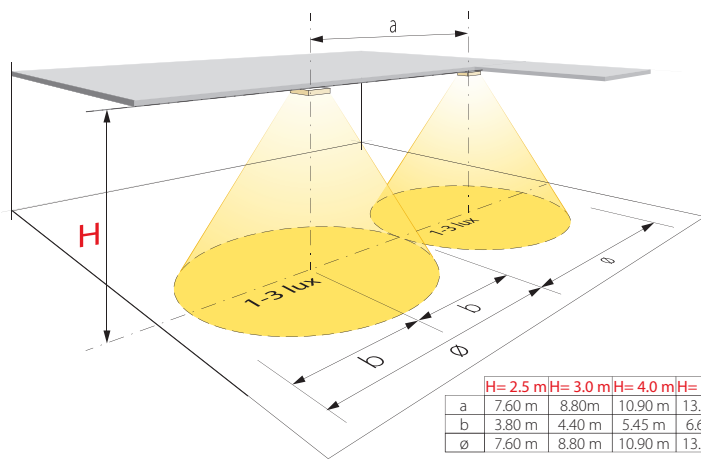


Luminaire à LED

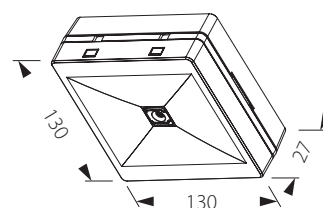
SPAP-10/...

Spots apparents pour plafond, éclairage circulaire



	H= 2.5 m	H= 3.0 m	H= 4.0 m	H= 6.0 m	H= 8.0 m
a	7.60 m	8.80 m	10.90 m	13.30 m	14.20 m
b	3.80 m	4.40 m	5.45 m	6.65 m	7.10 m
ø	7.60 m	8.80 m	10.90 m	13.30 m	14.20 m

N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Cotes en mm

version:	.../230C	.../230C/G	.../PSC	.../PSAC	.../D2C	--
Nomenclature	Armoire d'énergie	Armoire d'énergie avec gestion	Autonome (230 VAC)	Autonome autotest	Autonome Centrale gestion	
Alimentation de secours	Armoire d'énergie 230 VAC/216 VDC	Armoire d'énergie 230 VAC/216 VDC	LiFePO ₄ 6.4V 1.5Ah	LiFePO ₄ 6.4V 1.5Ah	LiFePO ₄ 6.4V 1.5Ah	
Autonomie	selon armoire	selon armoire	1 heure	1 heure	1 heure	
Gestion (par)	-	courant porteur	-	-	BUS propriétaire	

Descriptif et fonctionnement

Spots apparents de faible hauteur offrant un encombrement minimum, munis d'une LED de grande puissance et d'une lentille optique créant un faisceau de lumière circulaire, ces appareils sont prévus pour être utilisés comme luminaires secours ou permanent-secours.

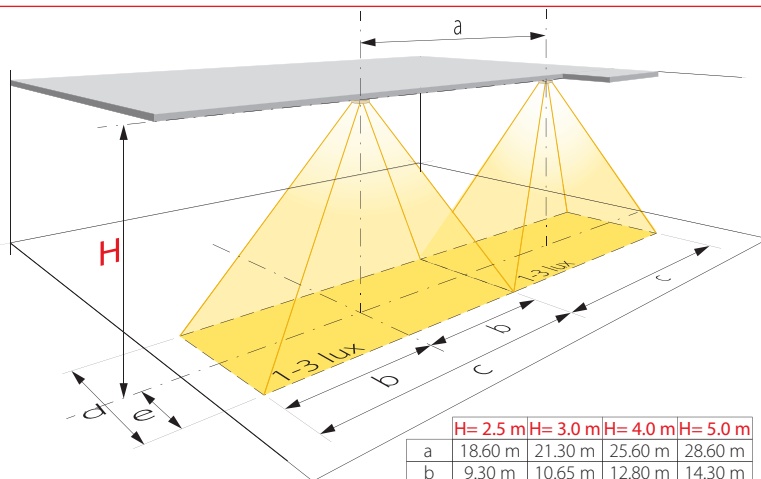
Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 2 W
Flux lumineux :	261 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (261 lm) / en mode permanent : 100% (261 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	7,2 W
Température de fonct. :	+10 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	130 x 27 x 130 mm
Boîtier / Couleur :	polycarbonate blanc (RAL 9003)
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

Luminaires à LED

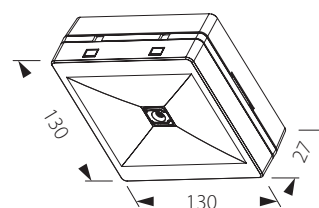
SPAP-10/...

Spots apparents pour plafond, éclairage linéaire



	H= 2.5 m	H= 3.0 m	H= 4.0 m	H= 5.0 m
a	18.60 m	21.30 m	25.60 m	28.60 m
b	9.30 m	10.65 m	12.80 m	14.30 m
c	18.60 m	21.30 m	25.60 m	28.60 m
d	3.00 m	3.20 m	3.50 m	3.20 m
e	1.50 m	1.60 m	1.75 m	1.60 m

N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Cotes en mm

version:	.../230L	.../230L/G	.../PSL	.../PSAL	.../D2L	--
Nomenclature	Armoire d'énergie	Armoire d'énergie avec gestion	Autonome (230 VAC)	Autonome autotest	Autonome Centrale gestion	
Alimentation de secours	Armoire d'énergie 230 VAC/216 VDC	Armoire d'énergie 230 VAC/216 VDC	LiFePO ₄ 6.4V 1.5Ah	LiFePO ₄ 6.4V 1.5Ah	LiFePO ₄ 6.4V 1.5Ah	
Autonomie	selon armoire	selon armoire	1 heure	1 heure	1 heure	
Gestion (par)	-	courant porteur	-	-	BUS propriétaire	

Descriptif et fonctionnement

Spots apparents de faible hauteur offrant un encombrement minimum, munis d'une LED de grande puissance et d'une lentille optique créant un faisceau de lumière linéaire, ces appareils sont prévus pour être utilisés comme luminaires secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 2 W
Flux lumineux :	261 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (261 lm) / en mode permanent : 100% (261 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	7,2 W
Température de fonct. :	+10 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	130 x 27 x 130 mm
Boîtier / Couleur :	polycarbonate blanc (RAL 9003)
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172