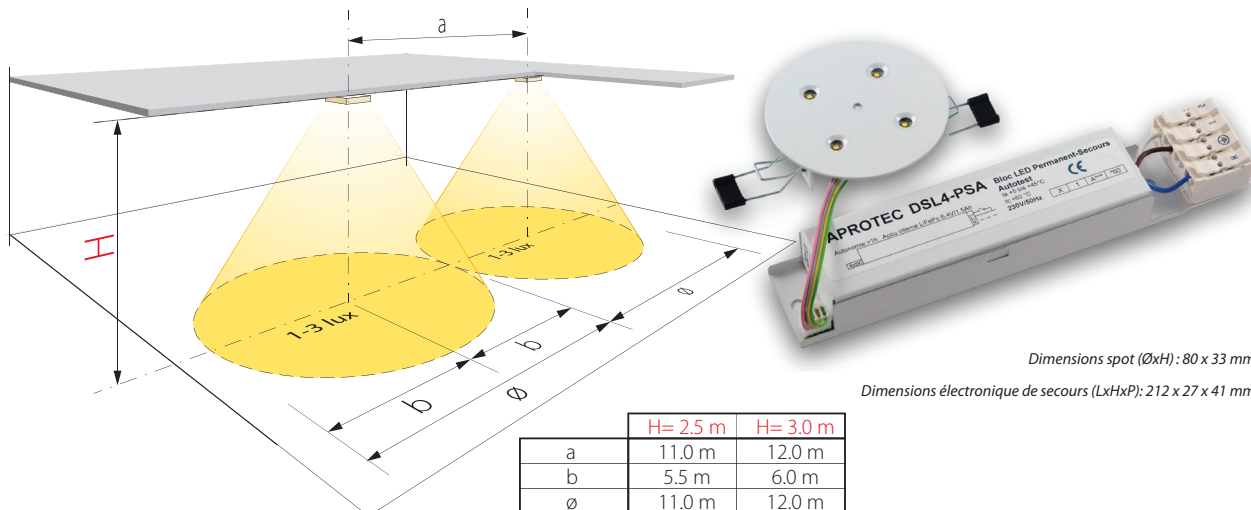


Luminaires à LED

DSL4/PSA

Spot encastré autonome - Permanent / Secours / Autotest



Descriptif et fonctionnement

- Spot à 4 LED grande puissance (140 lumen par LED), longue durée de vie ~50'000 heures
- Alimenté en 230 VAC et équipé d'une électronique de secours avec accumulateur LiFe-PO₄, cet appareil autonome est aussi pourvu de la fonction autotest.
- Spot à encastrer diamètre 80 mm
- Encombrement faible en hauteur
- Thermolaqué blanc

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	4 LED haute puissance (4 x140 lm)
Flux lumineux :	560 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	14 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur LiFe-PO ₄ 1,5 Ah 6,4 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	+5 °C à +45 °C
Dimensions spot (ØxH) :	80 x 33 mm
Encastrement Ø de perçage :	Ø 70 mm (dans les plafonds métalliques Ø 65 mm)
Dimensions de l'électronique de secours :	212 x 27 x 41 mm (LxHxP)
Boîtier / Couleur :	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Raccordement (Ø max.) :	3 x 1,5 mm ²
Poids :	0,50 kg
En option :	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22

