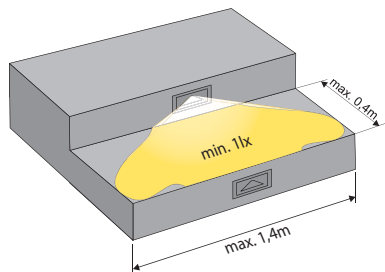


Luminaires à LED

SCM/PSA

Spot encastré de contremarche autonome - Permanent / Secours



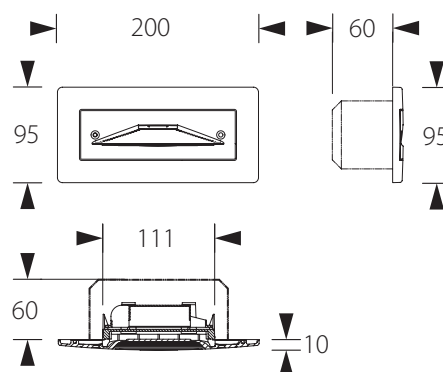
N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.

Boîtier d'encastrement béton :
type Kaiser, article n° 1269-40
(non inclus)

Châssis en acier

Convertisseur LED
et accumulateur

Spot



Descriptif et fonctionnement

Spot d'ambiance pour escalier, à encastrer dans les contremarches, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, équipé d'un accumulateur NiMH intégré et pourvu de la fonction autotest, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	110 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	200 x 95 x 10 mm
Dimensions électr. (LxHxP) :	111 x 44 x 50 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium / thermolaqué noir
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
En option :	boîtier d'encastrement béton type Kaiser article N° 1269-40
Poids :	0,44 kg
Classe de protection :	IP54
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

