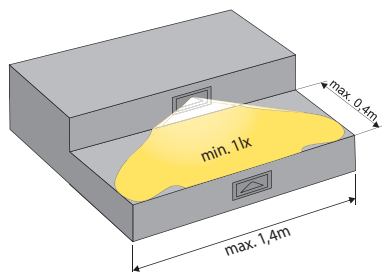


**Luminaires à LED**

**SCM/230/T**

**Spot encastré de contremarche pour centrale d'énergie type LPS...**



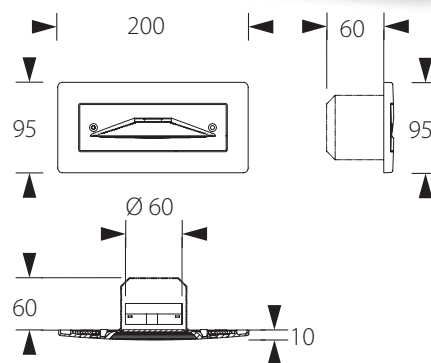
*N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et la positionnement de la source lumineuse.*

Boîtier d'encastrement béton :  
type Kaiser, article n° 1260-40  
(non inclus)

Convertisseur LED

Châssis en acier

Spot



**Descriptif et fonctionnement**

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

Ce luminaire est équipé d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance 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 :	6 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Communication :	par courant porteur via un module d'adressage propriétaire inclus dans le luminaire
Température de fonct. :	-5 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	200 x 95 x 10 mm
Dimensions électr. (ØxH) :	60 x 22 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium / thermolaqué noir
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
En option :	boîtier d'encastrement béton type Kaiser article N° 1260-40
Poids :	0,3 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

