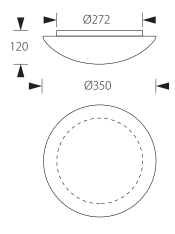


Luminaires d'ambiance secours

LRU/230

Luminaire d'ambiance pour armoire d'énergie 230 VAC





Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage en applique ou au plafond, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire secours.

Idéal pour les cages d'escalier, les caves ou les espaces publics nécessitant des luminaires de secours; ce luminaire est aussi adapté aux systèmes avec détecteur de mouvement ou minuteur.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : 15 LED haute puissance (15x1 W)

Flux lumineux: 1650 lm Température de couleur : 4000 K

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 23 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 230 VAC

Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct. : $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Plaque de base : métallique blanche
Verrine : verre blanc opaque
Dimensions ($\emptyset xH$) : $350 \, \text{x} \, 120 \, \text{mm}$

Poids: 2,0 kg Classe de protection: IP40

Normes : EN 60598-2-22













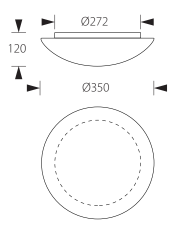


a

Luminaires d'ambiance secours

LRU/PSA

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours / Autotest





Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage en applique ou au plafond, 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.

Idéal pour les cages d'escalier, les caves ou les espaces publics nécessitant des luminaires de secours; ce luminaire est aussi adapté aux systèmes avec détecteur de mouvement ou minuteur.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: 15 LED haute puissance (15x1 W)

Flux lumineux: 1650 lm Température de couleur : 4000 K

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures
Consommation: 3,6 VA (23 VA max. en charge)

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 1,25 Ah 7,2 V

Autonomie: minimum 1 heure

Durée de charge: 20 heures

Température de fonct.: 0 °C à +40 °C

Plaque de base: métallique blanche

Verrine: verre blanc opaque

Dimensions (ØxH): 350 x 120 mm

Poids: 2,2 kg Classe de protection: IP40

Normes: EN 60598-2-22











