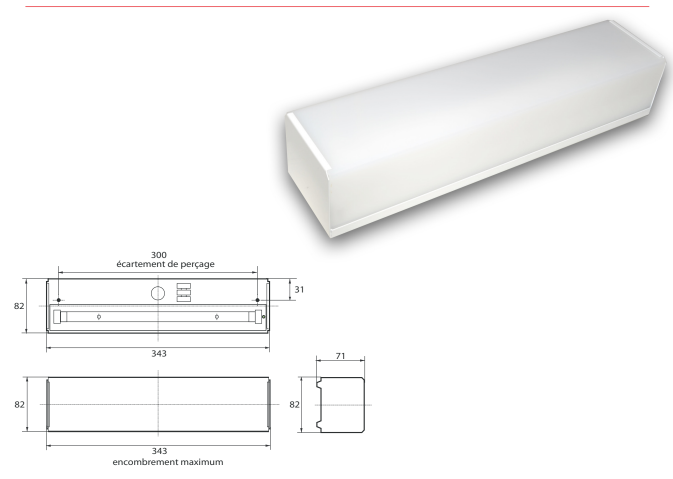


Luminaires d'ambiance secours

AF8/230

Luminaire 8 W pour alimentation par armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Module électronique sans accumulateur

- Luminaire complet avec plaque de base et verrine
- Fonctionnement par alimentation 230 VAC (APG)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz
Consommation: 16 VA
Ballast: électronique

Lampe: tube fluorescent 8 W (flux lumineux 100 % en secours)

Plaque de base: métallique 0,8 mm, thermolaquée

Verrine: acrylique, blanche

Poids: 950 g

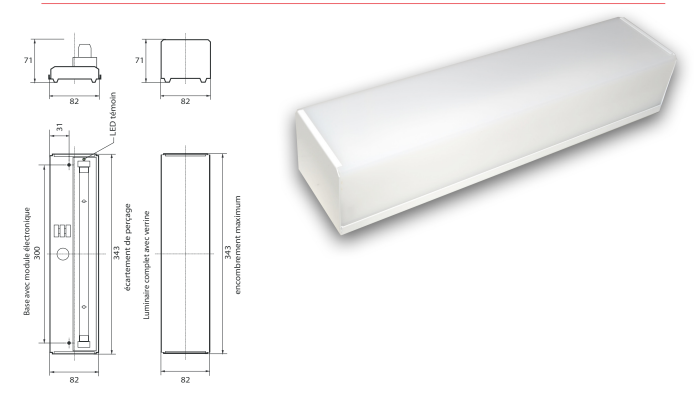




Luminaires d'ambiance secours

AF8/S

Luminaire 8 W Aprolux



Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur incorporé

- Luminaire autonome complet avec plaque de base et verrine
- Fonctionnement uniquement « secours »
- Système de charge et de commutation automatique
- LED témoin de présence secteur

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 1,6 VA

 $\begin{tabular}{lll} Lampe: & tube fluorescent 8 W \\ Rendement: & 70 \% en secours \\ Accumulateur: & NiCd 3,6 V / 1,5 Ah \\ Température ambiante: & -5 °C à +45 °C \\ Autonomie: & 1 heure minimum \\ \end{tabular}$

Durée de charge: 24 heures

Plaque de base : métallique 0,8 mm thermolaquée

Verrine: acrylique, blanche

Poids: 1130 g