

BAES SATI Adressable

Blocs Anti-Panique 360 Lumens

Planète 400 ADR CGLine+

Bloc anti-panique pour locaux tertiaires



ASAS
«PERFORMANCE SATI»



NF413

www.marque-nf.com

BBC
HQE



IP42



Garantie
4+6 ans

CG+
Line

SATI
ADR



- Éclairage Anti-Panique pour locaux tertiaires
- Établissements recevant du public ou des travailleurs
- Magasins, commerces
- Écoles
- Bureaux
- Idéal pour opérations de rénovation

Les points forts

Bloc 100% LEDs

- Aucun relampage
- Strip de LEDs pour un éblouissement réduit
- Basse consommation
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé
- Très Haute Performance Énergétique : 1,1 W

Installation express

- Patère translucide en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et reprise instinctive des perçages existants
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques

Intégration parfaite

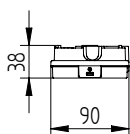
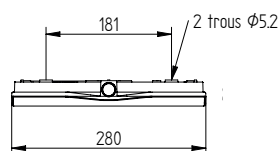
- Boîtier discret et ultra plat (280 x 90 x 38 mm)
- Cadre d'encastrement pour un montage rasant

Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Controller CGLine+
- Éligible au CEE (Certificat d'Économie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Enveloppe compacte : 280 x 38 x 90 mm
- 5 entrées de câbles
- Câblage traversant possible
- Éclairage du pictogramme uniforme EN 1838
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe de veille et de secours	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète 400 ADR CGLine+	LUM17143	ZETA	360	42	08	1 heure	32 LEDs	5 x 1,2 V / 1,5 Ah	1,1 W	T15004	0,6



Accessoires

Produit	Référence
Cadre d'encastrement	LUM10538
Grille de protection	LUM10419
Télécommande TLU	LUM10312 Pour utilisation en mode SATI ou protocole ADR
Télécommande TL CGLine+	LUM10319 Pour utilisation en protocole CGLine+ uniquement