

Primo3

Bloc autonome d'évacuation à LED avec la fonction DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)



Caractéristiques clés

- Gamme robuste
- Simplification de montage
- Facilité de maintenance
- NF Environnement

01 Primo3 ET60L A/DBR



Gamme

Désignation	Références	Technologie	P/NP	Flux assigné	Température de fonctionnement	Consommation		Tension d'alimentation	Numéro d'homologation
						Vcc (W)	Vca (VA)		
Évacuation 1 heure + DBR									
PRIMO3 ET 60L A / DBR	280 221K	■	NP	45 / 80 lm	0°C à +40°C	0,7		230V - 50 Hz	T14038
PRIMO3 ET 60L COM / DBR	287 221K	■	NP			0,7			T14038
Évacuation + DBR									
PRIMO3 ET 48...230/60L COM / DBR	287 225K	■	P/NP	45 / 80 lm	-30°C à +40°C	2,6	7	48 à 230 Vcc&230 Vca	13102

■ = Autestable SATI ■ = Adressable SATI - IMPORTANT : Tenue au fil incandescent 960°C - Gamme vendue avec ses pictogrammes modulaires et orientables

* Sauf DBR en LSC - ** Les luminaires sources centrales sont garantis 1 ans

Accessoires

	Désignation	Références
	Kit d'encastrement	Kit d'encastrement mural / plafond 642 202K
	Porte-étiquette	Porte-étiquette avec 4 étiquettes 663 325K
	Grille	Grille IK10 642 015
	Étiquettes	Étiquette PMR vers sortie aménagée et flèche 660 228K
		Étiquette PMR vers EAS et flèche 660 229K

Dimensions

