LED - Luminaires de secours et de signalisation

CALC LED



Boîtier en profile aluminium anodisé argent

Utilisable pour éclairage de voies Montage et maintenace simple

mural, sous plafond, en suspension, en potence

Couleur argent anodisé, RAL sur demande

Indice de protection IP40

Classe de protection électrique I

Norme EN 60 598-2-22

Pictogrammes selon EN 1838

Distance de reconnaissance AEAI/EN = 30m/60m

: 230V +/- 10%, 50/60Hz Tension de secteur Exécution : batterie autonome

: batterie central /secteur

Autotest : avec indication LED Batterie : NiCd sans maintenance

Source lumineuse : Power LED

Autonomie : 3h

Température ambiante : +5°C ... +30°C

Dimensions : L 322 x I 322 x H 94 mm

: L 322 x I 372 x H 94 mm

Légende:

*S - Mode de secours uniquement

*P - Mode permanent et secours

*N - Secteur / batterie central

*L - Autonomie 3h

*T - Autotest

Types de montage:

*W - mural (un côté - 1 pictogramme)

*D - sous plafond (deux côté - 2 pictogrammes)

Exemple: CALC LED PL = Luminaire LED, permanent et secours, autonomie 3h, montage mural

Туре	N° d'article	Dimensions	W	S	Ρ	Batterie	Autonomie
CALC LED PL- W	005 230 140	322 x 322 x 94mm	7	Х	х	NiCd	3h
CALC LED PL+T - W	005 230 141	322 x 322 x 94mm	7	х	х	NiCd	3h
CALC LED N 230 - W	005 230 142	322 x 322 x 94mm	6	Secteur 230V AC / batterie central			
CALC LED PL - D	005 230 143	322 x 372 x 94mm	7	Х	х	NiCd	3h
CALC LED PL+T - D	005 230 144	322 x 372 x 94mm	7	х	х	NiCd	3h
CALC LED N 230 - D	005 230 145	322 x 372 x 94mm	6	Se	ecteur 23	OV AC / batte	erie central

CALC LED - Pictogrammes		AEAI/EN = 30M/60M		
ICALC/L	005 324 025	Picto - "EM - flèche à gauche"	← 🔀	
ICALC/R	005 324 026	Picto - "EM - flèche à droite"	\blacksquare	
ICALC/U	005 324 027	Picto - "EM - flèche en bas"	₹ ↓	
ICAL C/O	005 324 028	Plague onal		

CALC LED - Accessoires

0/120 220 /10000001100						
CALS	005 324 001	Console, latérale				
CAL-SUSP	005 324 004	Crochets de fixation, paire				
CALRP/C1000	005 130 031	Suspension à câble 1000mm, paire				
CALTQ 500	005 324 000	Suspension de tube pendentif 500mm				

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

