

Bloc autonome

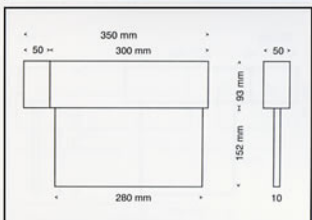
Cathode froide

IP 42

IK 07

ETAS 2P

33 255



Description technique

Montage : mural
Coffret : ABS /AE
Diffuseur : polycarbonate
Classe : 2
Eclairage : cathode froide
Tension : 230 Volts 50/60 HZ
Type : permanent
Test : autotestable
Flux : 63/50 lumens
Coloris : blanc
Pictogramme : blanc / vert
Cotes picto : 260x140 mm

La technologie dite cathode froide apporte une grande nouveauté dans l'éclairage. En effet le flux lumineux est de 30% supérieur avec une consommation inférieure de 20% aux techniques habituelles.

De plus et c'est la grande innovation, la durée de vie du tube passe de 5 000 à 40 000 heures, et même 80 000 heures lors de son emploi sans interruption, ce qui est le cas dans nos produits cathode froide.

Pose en épi



Dans ce produit, comme dans le modèle encastré, possibilité d'une inscription double face.

Un dispositif breveté permet une forte luminosité, du pictogramme, identique des deux côtés.

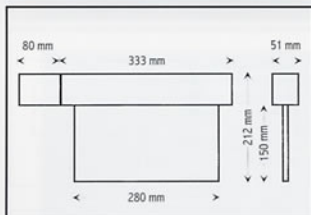
Luminaire sur source centrale Fluorescent

IP 42

IK 07

ETD 7

33 214



Description technique

Montage : mural
Coffret : tôle
Diffuseur : polycarbonate
Classe : 1
Eclairage : fluorescent
Tension : 230 Volts 50/60 HZ
Tube fluo : 11 W compact
Flux : 100L
Coloris : blanc
Pictogramme : blanc / vert
Cotes picto : voir tableau

LOUPE INFO-TECHNIQUES

ENCLIQUETAGE :
 Par boule et ressorts.
 Aucune visserie apparente.



REF.	CODE	POSE	VERSION	TYPE SOURCE	DIMENSION PICTO	MATERIAUX	FEU	POIDS
ETD 4	33 211	EN ÉPI	L.S.C.	FLUORESCENT	260 X 80 X 10 mm	POLYCARBONATE	960° M2	2,1
ETD 7	33 214	EN ÉPI	L.S.C.	FLUORESCENT	260 X 150 X 10 mm	POLYCARBONATE	960° M2	2,2
ETD 8	33 215	EN ÉPI	L.S.C.	FLUORESCENT	260 X 275 X 10 mm	POLYCARBONATE	960° M2	2,8
ETD 9	33 241	EN ÉPI	L.S.C.	FLUORESCENT	260 X 150 X 10 mm	VERRE	960° M0	2,8

AUTONOME SATI

ETAS 2P	33 255	EN ÉPI	AUTONOME	CATHODE FROIDE	260 X 140 X 10 mm	POLYCARBONATE	850° M3	1,8
---------	--------	--------	----------	----------------	-------------------	---------------	---------	-----

AUTONOME ADRESSABLE

ETAS 2PA	53 456	EN ÉPI	AUTONOME	CATHODE FROIDE	260 X 140 X 10 mm	POLYCARBONATE	850° M3	1,8
----------	--------	--------	----------	----------------	-------------------	---------------	---------	-----