



- Feu fixe à LEDs filetage M22, destiné par exemple à des appareils de commande et de signalisation
- Feu très visible

Durée de vie jusqu'à 100.000 h

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	29 mm x 32 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier:	Mélange PC/ABS
Matériau calotte:	PC, transparent
Câblage:	Pré-câblé, 2 fils longueur env. 105 mm
Fixation:	Insertion dans perçage Ø 20,5 mm (M20 x 1,5 mm)
Livré avec joint.	

🛒 RÉFÉRENCES:

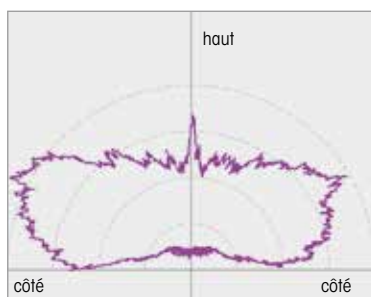
Tension	12 V DC	24 V DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	80 mA	45 mA	15 mA	20 mA
rouge	231 100 54	231 100 55	231 100 67	231 100 68
vert	231 200 54	231 200 55	231 200 67	231 200 68
orange	231 300 54	231 300 55	231 300 67	231 300 68
blanc	231 400 54	231 400 55	231 400 67	231 400 68
bleu	231 500 54	231 500 55	231 500 67	231 500 68

📐 SCHÉMAS:

cf Page 302



Diffusion majoritairement latérale

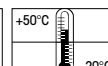
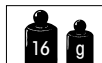


Représentation graphique de la diffusion lumineuse pour les feux encastrables à LEDs 231

Comparaison Feux fixes



voir indication à la page 347

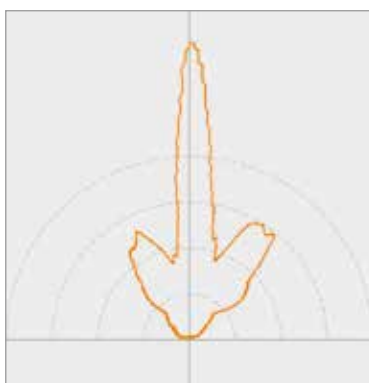


En 24 V





Diffusion lumineuse vers le haut



Représentation graphique de la diffusion lumineuse pour des feux encastrables à LEDs 230 « Economy »



- Feu à LEDs économique
- Nouvelle technologie à LEDs avec diffusion lumineuse dirigée vers le haut
- Feu fixe à LEDs filetage M22, destiné par exemple à des appareils de commande et de signalisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 100.000 h

Dimensions (Ø x H):	29 mm x 32 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier:	Mélange PC/ABS
Matériau calotte:	PC, transparent
Câblage:	Pré-câblé, 2 fils longueur env. 105 mm
Fixation:	Insertion dans perçage Ø 20,5 mm (M20 x 1,5 mm)
Livré avec joint.	

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC
Consommation	30 mA
rouge	231 104 55
vert	231 204 55
orange	231 304 55
blanc	231 404 55
bleu	231 504 55

INFORMATION IMPORTANTE:

Le feu encastrable à LEDs 231 Economy est extrêmement visible grâce à la technologie LEDs ultramoderne, avec un faisceau dirigé vers l'avant.

De plus, cette solution innovante à prix intéressant est résistante aux chocs, aux vibrations et autres sollicitations mécaniques.

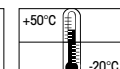
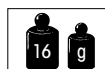
Grâce au filetage M22 court, le feu convient parfaitement à une installation dans un espace restreint, comme, par exemple, dans des interrupteurs à commande par câble ou des capteurs de position.



SCHÉMAS:

cf Page 302

voir indication à la page 347



Schémas

