



- Feu fixe à LEDs filetage M20, destiné par exemple à des commutateurs de position et des interrupteurs

- Feu très visible
- Idéal pour installation dans des endroits peu accessibles grâce à un embout fileté court

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. 115 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	230 100 54	230 100 55	230 100 67	230 100 68
orange	230 300 54	230 300 55	230 300 67	230 300 68
blanc	-	230 400 55	-	-

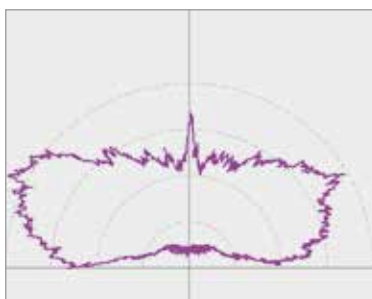
Plus de couleurs sur demande.

SCHÉMAS:

cf Page 302



Diffusion majoritairement latérale



Représentation graphique de la diffusion lumineuse pour les feux encastrables à LEDs 230



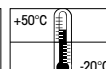
On utilise par exemple le feu à LEDs 230 dans des interrupteurs ou commutateurs de position

Comparaison Feux fixes



239 M22 230 M22 **230/231 M20/22** 206/207 M22 216 M22 800/801 PG29 815/816 PG29

voir indication à la page 347

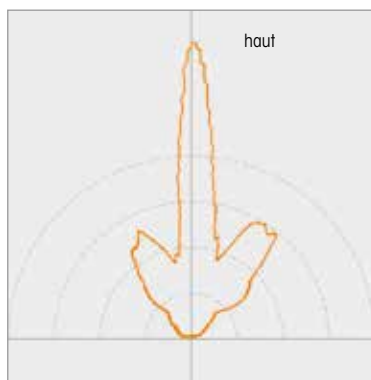


En 24 V





Diffusion lumineuse vers le haut



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

- Innovant technologie LEDs avec une diffusion lumineuse dirigé vers le haut
- Idéal pour installation dans des endroits peu accessibles grâce au court embout fileté
- Feu fixe à LEDs filetage M20, destiné par exemple à des commutateurs de position et des interrupteurs

i 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. 115 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	230 104 55
orange	230 304 55
blanc	230 404 55



INFORMATION IMPORTANTE:

Le feu encastrable à LEDs 230 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.

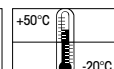
Grâce au filetage M20 court, le feu convient parfaitement à une installation dans un endroit restreint, comme, par exemple, dans des interrupteurs à commande par câble ou des appareils d'interruption de position.



SCHÉMAS:

cf Page 302

Comparaison Feux fixes



Schémas

