



O270

Colonnes lumineuses Ø 70 mm à composer



POINTS FORTS

Colonne modulable : jusqu'à 7 éléments par colonne
Diamètre de 70 mm pour une bonne visibilité
Nombreux accessoires de montage

OPTIONS

Connecteur M12 (références sur demande)
Joints pour IP65 (références sur demande)

IP
64

+70°C
-20°C

UL

Ø
70 mm

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL



COLONNES LUMINEUSES



O270

Modules lumineux pour colonne O270



POINTS FORTS

Facilité de montage : fixation par baïonnettes
Large choix de modes de fonctionnement

IP 64

+50°C
-20°C

UL

Ø
70 mm

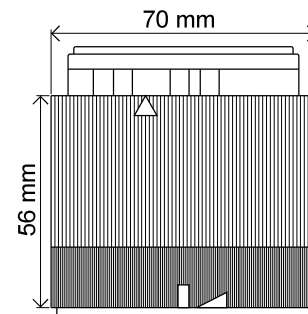
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Général

Indice de protection : IP64
Température d'utilisation : -20 à +50 °C
Borniers : 1,5 mm²
Matériau : PC

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6

Référence	Technologie	Modes de fonctionnement	Élément lumineux	Tension	Consommation
O270L024X	LED	Flash : 1,4 Hz Tournant : 1 tr/min Fixe	LED intégrées	24 Vcc/Vca	55 mA (24 Vcc)
O270LFC024X	LED	Flash : 1,4 Hz Fixe	LED intégrées	24 Vcc/Vca	50 mA
O270LC024X				24 Vcc/Vca	130 mA
O270LC115X	LED	Flash : 1,4 Hz	Ampoule BA15d	115 Vca	25 mA
O270LC230X				230 Vca	20 mA
O270LF024X				24 Vcc/Vca	
O270LF115X	LED	Fixe	Ampoule BA15d	115 Vca	< 50 mA
O270LF230X				230 Vca	
O270F024X				24 Vcc/Vca	75 mA (24 Vcc)
O270F115X	Xénon	Flash : 0,8 Hz	Tube xénon intégré	115 Vca	20 mA
O270F230X				230 Vca	15 mA
O270X		Sans élément lumineux (nécessite ampoule BA15d)		12 - 240 Vcc/Vca	Selon ampoule

Accessoires

Référence	Description	Tension	Consommation
AMPB15LED024X		24 Vcc/Vca	130 mA
AMPB15LED115X	Ampoule LED BA15d	115 Vca	25 mA
AMPB15LED230X		230 Vca	20 mA

Note : il est recommandé d'utiliser une ampoule LED de la même couleur que la calotte

COLONNES LUMINEUSES



O270

Modules sonores pour colonne O270



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Général

Température d'utilisation :	-20 à +50 °C
Fixation montage :	Doit être fixé en haut de la colonne
Matériaux :	PC

IP
64

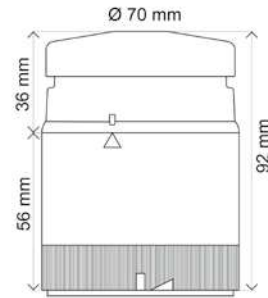
+50°C
-20°C

UL

Ø
70 mm

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL



Référence	Puissance sonore	Fréquence sonore	Types de sons	Tension	Conso.	IP
O270S85024				24 Vcc/Vca	32 mA (24 Vcc)	IP64
O270S85115	85 dB (A)	2600 Hz	Continu et pulsé @0,5 Hz	115 Vca	40 mA	IP64
O270S85230				230 Vca	20 mA	IP64
O270S90024	95 dB (A)	2400 / 2600 Hz	16 sons	24 Vcc/Vca	40 mA	IP64
O270S95024	100 dB (A)	3300 Hz	Continu et pulsé @0,5 Hz	24 Vcc/Vca	200 mA (24 Vcc)	IP54
O270S95230	90 dB (A)	3300 Hz	Continu et pulsé @0,5 Hz	115/230 Vca	20 mA (230 Vca)	IP54



O270

Module sonore et lumineux pour colonne O270



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore :	85 dB (A) à 1 m max.
Type de sons :	Son continu et pulsé
Fréquence sonore :	2900 Hz
Nombre de sons à distance :	2 sons pilotables par câblage

Optique

Technologie :	Selon ampoule (non incluse)
Type d'ampoule :	BA15d
Modes de fonctionnement :	Fixe

Général

Activation :	Commande séparée du feu et de la sirène
Indice de protection :	IP54
Température d'utilisation :	-20 à +50 °C
Fixation montage :	Doit être fixé en haut de la colonne
Matériaux :	PC

Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6

Référence	Tension	Consommation
O270S85S024X	24 Vcc/Vca	Selon ampoule

Accessoires

Voir page 89 pour les références des ampoules LED compatibles

IP
54

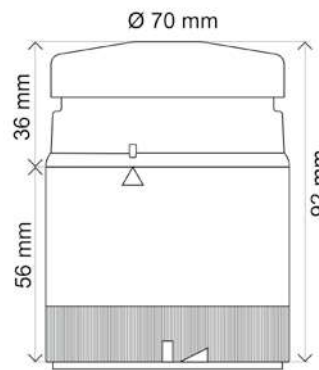
+50°C
-20°C

UL

Ø
70 mm

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL



COLONNES LUMINEUSES



O270

Embases et éléments de montage pour colonne O270



EMBASES

Référence	Photo	Description
O270		Embase noire + couvercle
O270G		Embase grise + couvercle
O270PE		Embase noire avec presse étoupe + couvercle

ÉLÉMENS DE MONTAGE

Référence	Photo	Description
O270TN25		Tube pour montage en extérieur 25 cm
O270TP10 O270TP30		Tube pour montage sur perçage 10 cm 30 cm
O270TM10 O270TM30 O270TM40		Tube d'extension en aluminium 10 cm 30 cm 40 cm
O270T10		Tube d'extension en polycarbonate 10 cm
PF0270		Passe-fil diamètre 22 mm pour montage encastrable
O270TUBE10 O270GTUBE10 O270TUBE30 O270GTUBE30 O270TUBE40 O270GTUBE40		Pied en polycarbonate 10 cm noir 10 cm gris 30 cm noir 30 cm gris 40 cm noir 40 cm gris
O270EQR		Equerre en polycarbonate
O270EQS		Equerre en polycarbonate 90 °
O270PM		Base métallique
O270CC		Fixation rapide

COLONNES LUMINEUSES



O270

Modules lumineux et combinés LED tricolores pour colonne O270



POINTS FORTS

3 couleurs avec un seul produit

Possibilité de changer la couleur à distance

Compatible avec les accessoires de montage des colonnes O270

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Technologie : LED

Modes de fonctionnement : Flash

Tournant

Fixe

Nombre de couleurs à distance : 3 couleurs pilotables par câblage

Général

Température d'utilisation : -20 à +50 °C

Borniers : 1,5 mm²

Matériau : PC

IP
64

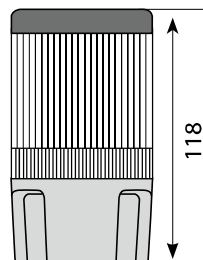
+50°C
-20°C

UL

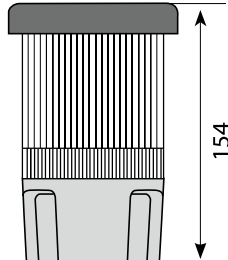
AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC

UL / cUL



O270L



O270LS

Couleur d'optique X =

Référence	Sonore				Tension	Consommation	IP
	Puissance	Fréquence	Types de sons	Nbre de sons à distance			
O270L024324	NA	NA	NA	NA	24 Vcc/Vca	100 mA	IP64
O270L024326					24 Vcc/Vca	100 mA	IP64
O270LS024324	90 DB (A)	2900 HZ	Continu et pulsé	2	24 Vcc/Vca	120 mA	IP54
O270LS024326					24 Vcc/Vca	120 mA	IP54