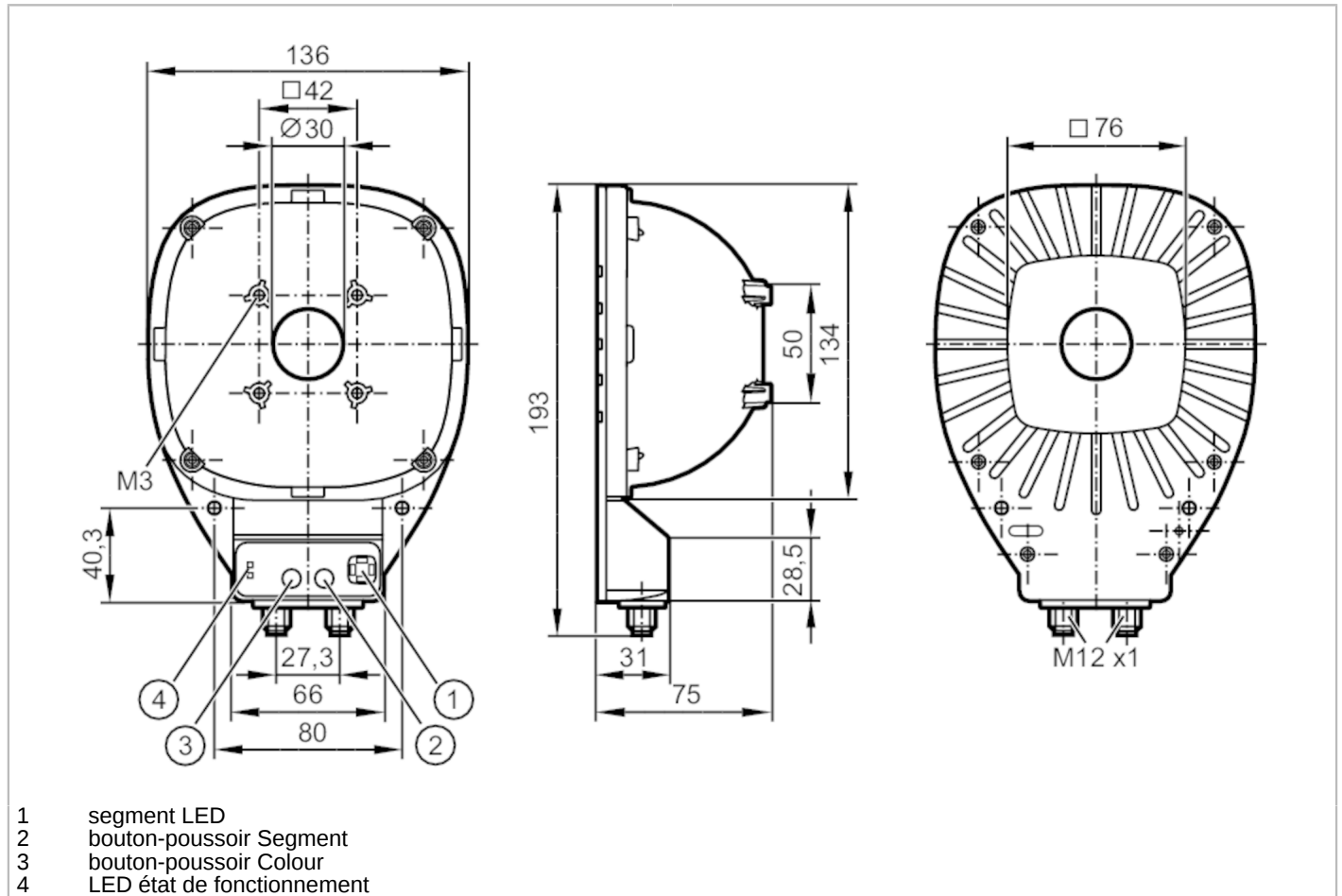


# O2D931



## Eclairage externe

Dome Light 80 CY RD/ US



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge; lumière cyan
-----------------	-----------------------------

### Application

Champ éclairé [mm]	80 x 80
Boîtier	dôme
Mode de fonctionnement	puissance lumineuse normale (fonctionnement permanent possible); haute puissance lumineuse (pulsée)

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	Mode de fonctionnement "fonctionnement permanent": 375; Mode de fonctionnement "efficacité lumineuse haute": 2130
Classe de protection	III; (TBTP)
Type de lumière	lumière rouge; lumière cyan

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 1
-------------------------------	---------------------------

### Entrées

Trigger	24 V PNP/NPN; externe
Nombre des entrées TOR	1



## Eclairage externe

Dome Light 80 CY RD/ US

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...40
Température de stockage	[°C]	-20...60
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
Sécurité photobiologique		groupe de risque 1; (DIN EN 62471)
Données mécaniques		
Poids	[g]	512,05
Dimensions	[mm]	193 x 136 x 75
Matières		boîtier: aluminium anodisé; Capot: ABS
Couple de serrage	[Nm]	0,5...1,5
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	Mode de fonctionnement "efficacité lumineuse haute"	1 x LED, rouge
	segment LED	1 x LED, blanc
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - Paramétrage		
Connecteur: M12; codage: A		
1:	Mode de fonctionnement "efficacité lumineuse haute"	
2:	couleur 2	
3:	GND	
4:	segment LED 1	
5:	segment LED 2	
6:	segment LED 3	
7:	segment LED 4	
8:	verrouiller les boutons	

# O2D931

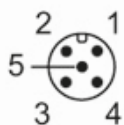


## Eclairage externe

Dome Light 80 CY RD/ US

### Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: M12; codage: A



1:	U+
2:	entrée trigger NPN
3:	GND
4:	entrée trigger PNP
5:	variateur