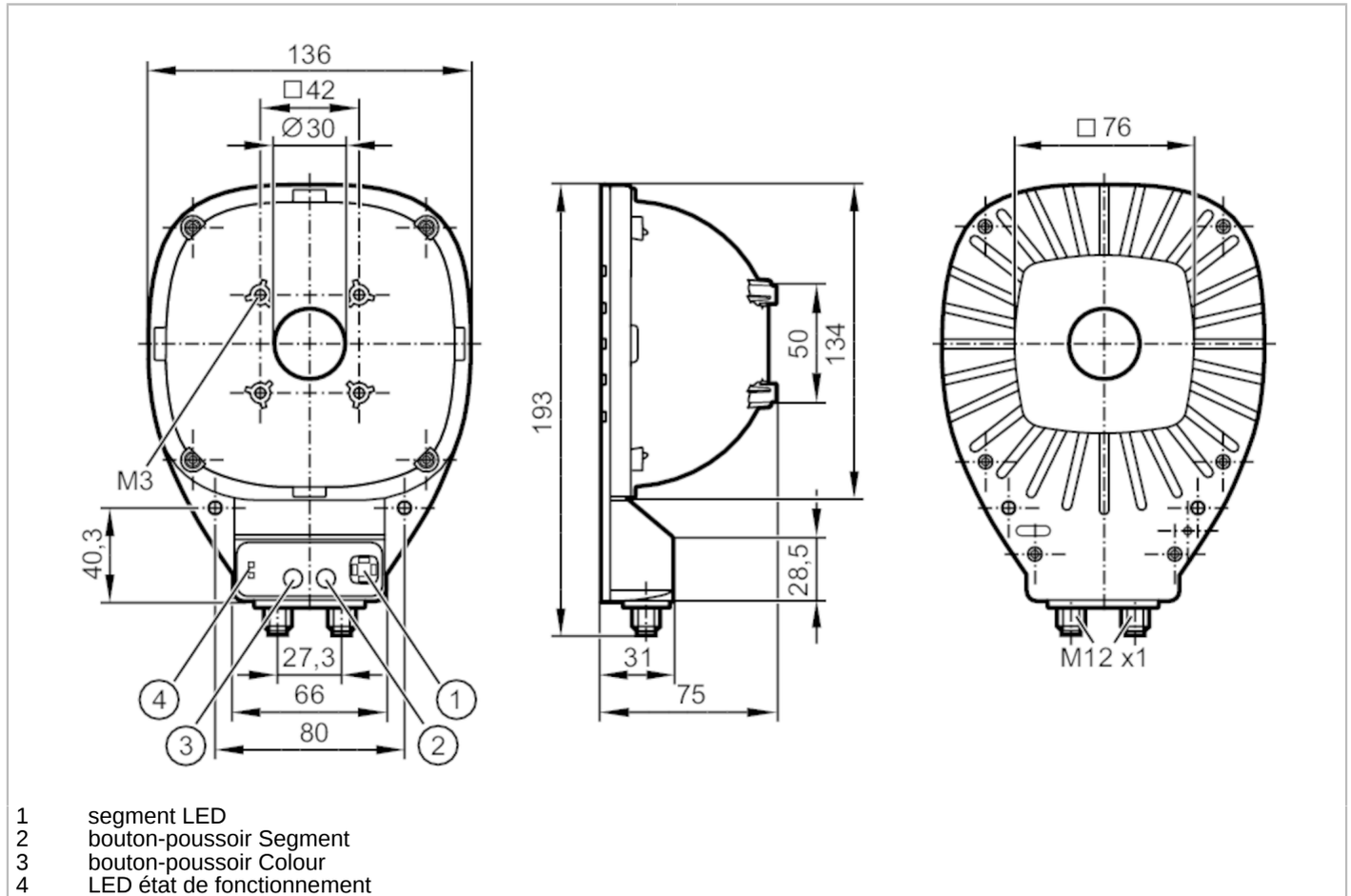


O2D931



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

O2D931



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)

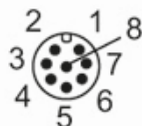
Données mécaniques		
Poids	[g]	512,05
Dimensions	[mm]	193 x 136 x 75
Matières		boîtier: aluminium anodisé; Capot: ABS
Couple de serrage	[Nm]	0,5...1,5

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