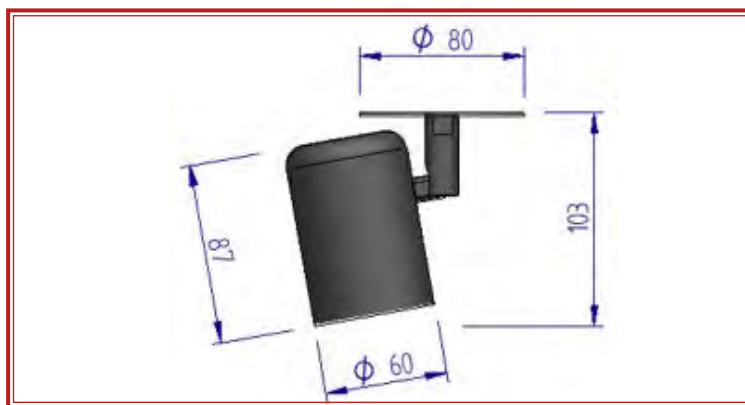


# NANO SEMI ENCASTRE

Fabriqué en France

## DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Corps en aluminium
- Orientation par rotule à 360° / 0-90°
- Réflecteur en polycarbonate métallisé
- Alimentation électronique déportée
- Patère par ressort
- Finition par poudre polyester



## LES PLUS

Performance du module LED

Design épuré

Compacité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850° IP20 50000 h. (L80B50)

Puissance :

10W 15W

Faisceau :

Spot 16° Med 23° Flood 37°

I.R.C. : Temp. de couleur :

IRC 80 90 3000 K 4000 K

	Teinte	Faisceau	Code	
			Faisceau	Code
10W	830	Flood	A60 075 A3	
		Medium	A60 075 A2	
		Spot	A60 075 A1	
	840	Flood	A60 075 B3	
		Medium	A60 075 B2	
		Spot	A60 075 B1	
930	Flood	A60 075 C3		
	Medium	A60 075 C2		
	Spot	A60 075 C1		
940	Flood	A60 075 D3		
	Medium	A60 075 D2		
	Spot	A60 075 D1		

	Teinte	Faisceau	Code	
			Faisceau	Code
15W	830	Flood	A60 076 A3	
		Medium	A60 076 A2	
		Spot	A60 076 A1	
	840	Flood	A60 076 B3	
		Medium	A60 076 B2	
		Spot	A60 076 B1	
930	Flood	A60 076 C3		
	Medium	A60 076 C2		
	Spot	A60 076 C1		
940	Flood	A60 076 D3		
	Medium	A60 076 D2		
	Spot	A60 076 D1		

Puissance nominale (Puissance réelle)	I.R.C.	Température de couleur	Flux sortant (à T ambiante 25°C)	Efficacité lumineuse
10W	80	3000K - 4000K	1250 - 1290 lm	131 - 136 lm/W
	90	3000K - 4000K	1080 - 1090 lm	114 - 115 lm/W
15W	80	3000K - 4000K	1655 - 1698 lm	110 - 113 lm/W
	90	3000K - 4000K	1460 - 1439 lm	94 - 96 lm/W



HOLIGHT  
LIGHT UP



Boutiques Vitrines



Petites et moyennes surfaces



Musées Expositions



Restaurants



Cafés

## OPTIONS

- Gradation :

DALI B.P.

- Finition :



## ACCESSOIRES

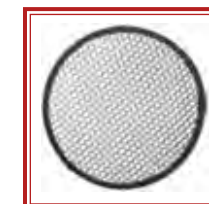
- Volets coupe-flux



- Cône coupe-flux



- Grille nid d'abeille



- Wall-Washer

