



# Spot 7W IP

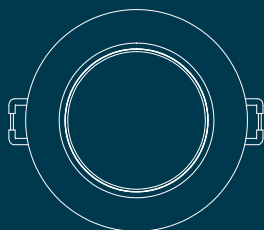
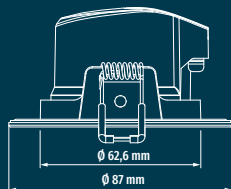
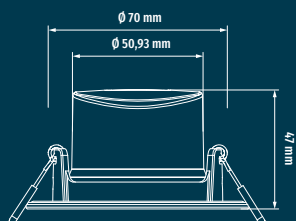
3 000K / 4 000K

Convient parfaitement à toutes les salles d'eau, couloirs, maisons BBC et collectivités



- Spot IP 65 façade
- Joint d'étanchéité
- Connecteur rapide externe
- Direct 230V
- Premier prix

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



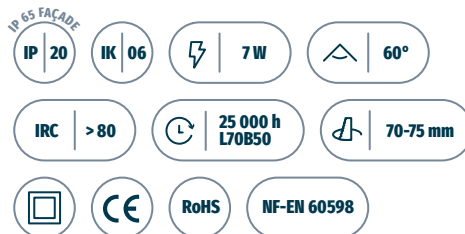
● **Connecteur inclus avec le produit**

Connecteur rapide externe

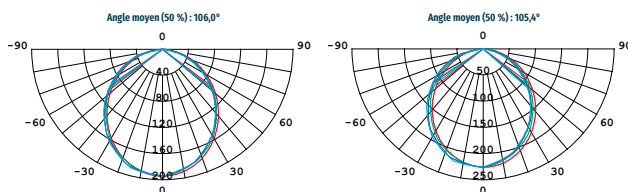
● inclus avec le produit

## CARACTÉRISTIQUES

3 000K TF077 / 06932000071 | 4 000K TF078 / 06932000072



## DONNÉES LUMINEUSES



3 000K / TF077 / 06932000071

C0/180, 105,9° C30/210, 105,9° C60/240, 106,1° C90/270, 106,0°

4 000K / TF078 / 06932000072

C0/180, 105,2° C30/210, 105,2° C60/240, 105,5° C90/270, 105,7°

### Distribution lumineuse

3 000K	4 000K	60°
90,3 - 194,2 lx / ø 200 cm	104,6 - 225,7 lx / ø 200 cm	
22,6 - 48,5 lx / ø 400 cm	26,1 - 56,4 lx / ø 400 cm	
10 - 21,6 lx / ø 600 cm	11,6 - 25,1 lx / ø 600 cm	
5,6 - 12,1 lx / ø 800 cm	6,5 - 14,1 lx / ø 800 cm	

Flux moyen - max. (lux) / ø diamètre (cm)

Données générales	3 000K / TF077 / 06932000071	4 000K / TF078 / 06932000072
Puissance consommée (Watt)	7 W	7 W
Durée de vie (en heure)	25 000 h - L70B50	25 000 h - L70B50
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Aluminium + Polycarbonate	Aluminium + Polycarbonate
Groupe risque photobiologique	0	0
SDMC initial	4	4
Données optiques		
Angle	60°	60°
Indice du rendu des couleurs	> 80	> 80
Température de couleur (Kelvin)	3 000K	4 000K
UGR	< 21	< 21
Lumens (sortie lumineuse)	510 lm	585 lm
Type de LED	SMD	SMD
Données physiques		
Dimensions (mm)	∅ 87 x 47 mm	∅ 87 x 47 mm
Poids (kg)	0,098 kg	0,098 kg
Diamètre d'encastrement (mm)	70-75 mm	70-75 mm
Indice de protection	IP 20 (IP 65 façade)	IP 20 (IP 65 façade)
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 06	IK 06
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnement	-10° +40°	-10° +40°
Données électriques		
Classe électrique	Classe II	Classe II
Voltage (Volt)	220-240 V	220-240 V

