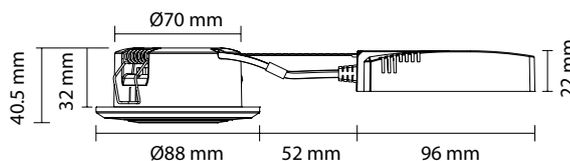




STORM IP44

recouvrable



Spot LED orientable en aluminium, pour une utilisation en résidentiel, répond particulièrement aux contraintes de faible hauteur de faux-plafond, supporte le recouvrement et le contact direct avec la laine de verre en rouleau ou laine de verre soufflée.

ÉQUIVALENCE

- 50 W halogène

LES + PRODUIT

- Orientable 15°
- BBC ready
- Recouvrable par isolant
- Triac dimmer

DISPONIBLE EN

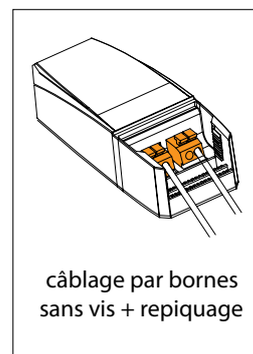
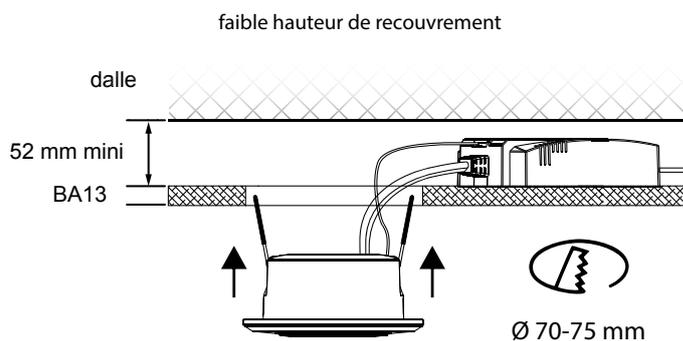
- Rond blanc
3 000 K : réf. 003527
4 000 K : réf. 004673
- Rond alu. brossé
3 000 K : réf. 003529
4 000 K : réf. 004674

003527 004673 003529 004674

DONNÉES GÉNÉRALES				
Durée de vie (heures)	50 000 h			
Dimmable	Oui			
Matériaux	Aluminium			
DONNÉES OPTIQUES				
Angle	38°			
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K	3 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80			
Distribution	Indirecte			
Lumens	450 lm	480 lm	450 lm	480 lm
DONNÉES PHYSIQUES				
Couleur	Rond blanc		Rond alu. brossé	
Diamètre d'encastrement	70 - 75 mm			
Profondeur d'encastrement	Minimum 52 mm			
Lampe incluse	Source LED intégrée			
Indice de protection des luminaires	IP 44			
Indice de protection contre les chocs mécaniques	IK 08			
Test file incandescent	650°			
Température de fonctionnement	-20° +50°			
Poids	0.35			
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Classe électrique	Classe II			
Puissance consommée	6 W			
Volts	230 V			

Variateurs testés : Schneider (Odace S530-515) - Legrand (Mozaïc 048870, Niloé 048871, Neptune 091306) - Yokis (MTV500E)

INSTALLATION & INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



DISTRIBUTION LUMINEUSE

003527 / 003529		3 000 K	
936 lx	Ø 62 cm		1 m
234 lx	Ø 125 cm		2 m
104 lx	Ø 187 cm		3 m
37 lx	Ø 311 cm		5 m

Luminance (lx) - Diamètre du cône (Ø cm) - Distance (m)

RECOUVRABLE PAR L'ISOLANT

