



BIENTÔT DISPONIBLE / COMING SOON

Cache ultra fin 1mm
Flush 1mm cover

LED 1,9 W ≈ 10 W

Cache Cover	Puissance Power	Matériau Material	Conso. Consumption	Sans inter. No switch	Avec inter. With switch
Inox poli Polished S.S	140 lm	inox +ABS S/S + ABS	1,9 W	01875	01876
Inox brossé Brushed S.S	140 lm	inox +ABS S/S + ABS	1,9 W	01877	01878
Blanc White	140 lm	inox blanc white S/S	1,9 W	01879	01880
Noir Black	140 lm	inox noir black S/S	1,9 W	01993	01994

LED 2,4 W ≈ 20 W

Cache Cover	Puissance Power	Matériau Material	Conso. Consumption	Sans inter. No switch	Avec inter. With switch
Inox poli Polished S.S	250 lm	inox +ABS S/S + ABS	2,4 W	01881	01882
Inox brossé Brushed S.S	250 lm	inox +ABS S/S + ABS	2,4 W	01883	01884
Blanc White	250 lm	inox blanc white S/S	2,4 W	01885	01886
Noir Blanc	250 lm	inox noir black S/S	2,4 W	01995	01996

Information:

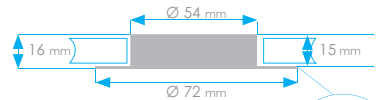
Avec ou sans interrupteur. 01875, 01877 et 01879 sont gradables avec gradateur Mantagua (ref. 01159). Peut être fourni avec joint isolant permettant un montage inox sur aluminium. Cache ultra fin de 1mm.

Information:

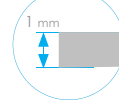
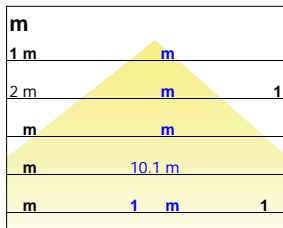
With or without switch. 01875, 01877 & 01879 are dimmable with Mantagua dimmer (ref. 01159). Can be supplied with plastic sealing allowing stainless steel mounting on aluminium base. Ultra thin 1mm cover.



Alimentation Voltage	9 - 30 VDC
Consommation Consumption	1.9 W / 2.4 W
Matériaux Material	Inox +ABS / inox blanc + ABS S/S + ABS / white S/S + ABS
Puissance Power	140 lm / 250 lm
Couleur Colour	3000 K Blanc chaud / 3000 K Warm white
Angle Beam angle	120°
Indice d'étanchéité Waterproof rating	IP67
Fourni avec Supplied with	10 cm de fil électrique / 10 cm of electrical wire
Montage Mounting	Encastré par 2 ressorts inclus / Recessed with 2 springs included
Poids Weight	54g
Garantie Warranty	2 ans / 2 years



Cone Angle 103° Lamp flux 150.0 lumen



Support saillie (avec vis) voir page 78
Surface mount holder (with screws) see page 78
Dimensions : L 98 x l 98 x H 17 mm
Dimensions : L 98 x W 98 x H 17 mm

