

Vouet Sensor

Applique ou plafonnier avec capteur intégré ø100

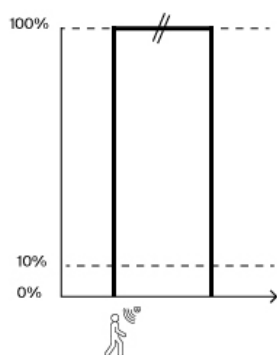
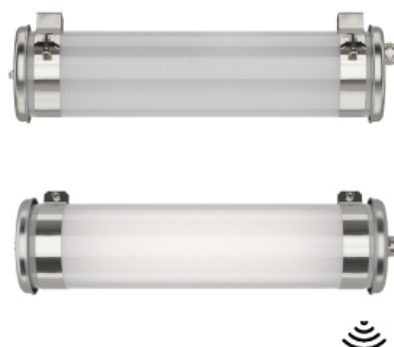


Vouet Sensor

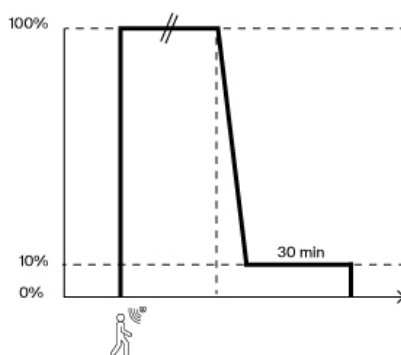
Applique ou plafonnier avec capteur intégré ø100



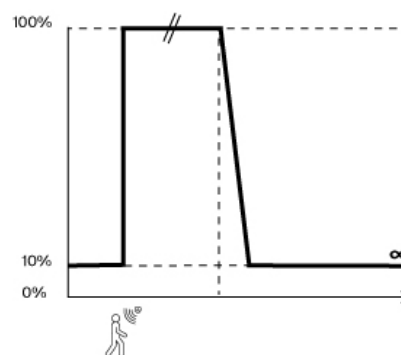
Sammode



1. Vouet Sensor ON-OFF

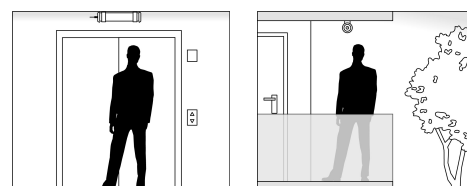


2. Vouet Sensor ON-30 min@10%



3. Vouet Sensor ON-stand by 10%

Avec son détecteur de présence Haute Fréquence subtilement intégré, le Vouet Sensor s'allume automatiquement en fonction du passage et du niveau de luminosité. Alternative idéale aux hublots classiques pour l'éclairage de circulations extérieures ou de petits espaces ponctuellement fréquentés, le Vouet émet une lumière confortable et sa taille compacte le rend facile à intégrer. Pour assurer un niveau minimum de sécurité, l'option mode veille permanent maintient un flux de 10% jusqu'à la détection suivante.



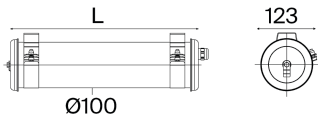


Vouet Sensor

Applique ou plafonnier avec capteur intégré ø100



Sammode



Vouet Sensor ON - OFF

Profil 1 : Mode extinction directe en l'absence de détection

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-830 BRV	15675043	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-830 BRV	15675044	12
4000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-840 BRV	15675045	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-840 BRV	15675046	12

Vouet Sensor ON - 30min @ 10%

Profil 2 (RC) : Mode préavis d'extinction à 10% pendant 30 min


T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-830 RC BRV	15675013	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-830 RC BRV	15675014	12
4000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-840 RC BRV	15675016	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-840 RC BRV	15675017	12

Vouet Sensor ON - stand-by 10%

Profil 3 (RCP) : Mode veille permanent à 10%

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-830 RCP BRV	15675019	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-830 RCP BRV	15675020	12
4000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-840 RCP BRV	15675021	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-840 RCP BRV	15675022	12

Options

Colliers de fixation	Température de couleur	Gestion d'éclairage		
	2700K	827	Gradation selon protocole DALI	RD
	3000K	830	Gradation selon bouton-poussoir	RS
	4000K	840	Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
			Fonction mode veille 10% permanent	RCP
	Classe électrique			
	Classe I	CL1		
	Classe II	-		
Colliers à grenouillère	-			
Colliers à vis CHC	BRV			
Colliers à vis Torx Tamper	BRVT			
Matériaux				
Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°)	-			
Vasque en polycarbonate (960°C)	PO			
Flasques et colliers en inox 304 L	-			
Flasques et colliers en inox 316 L	MR			

Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Précâblage 1.5m 3G1.5 (3 fils)	CAB0007
	Câble tressé en cuivre étamé	
	Précâblage 1.5m 5G1.5 (5 fils)	CAB0010
	Câble tressé en cuivre étamé	

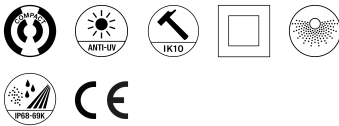


Vouet Sensor

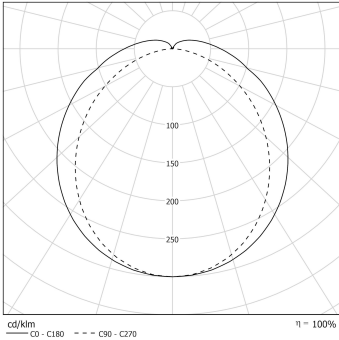
Applique ou plafonnier avec capteur intégré ø100



Spécifications



Photométrie



ULR = 10%

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Utilisation d'une vasque ou film satiné pour répartition homogène de la lumière Light mixing chamber
Confort lumineux	Eblouissement maîtrisé : UGR ≤25
Appareillage	Driver à sortie en courant constant Option RC : avec préavis d'extinction Option RCP : avec fonction veille permanente à 10% Détecteur de présence intégré
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
Ouverture et fermeture	Rapide, par une seule vis
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (entraxe variable)
Maintenance moteur LED	Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux	
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø100 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Normes	
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C