



## Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 66
- IK : 11++ / 120 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20 °C ... +35 °C
- Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes
- VK65 en applique, VK66 en plafonnier, VK66 en encastrement
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.

## Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen et élevé
- Conditions d'utilisations :
  - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
  - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

## Matériaux

- Base en fonte d'aluminium qualité marine
- Diffuseur : polycarbonate opalescent
- Couronne d'encastrement (option) : acier + cataphorèse et peinture identique à la base
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

## Couleurs / parachèvements

- Couleurs : noir mat RAL 9005, gris alu RAL 9006, blanc mat RAL 9016
- Peinture polyester résistante à l'abrasion et aux éléments chimiques et polluants

## Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2 entrées câble Ø 20,5 mm défonçable pour passe fils

## Visserie

- Diffuseur : fermeture par 3 vis inox M5 antivandales 2 points, avec rondelles d'étanchéité

*Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.*

## Options

- Vis standard (VK54) : ajouter le suffixe 9702 au code produit - (ex : 252xxxxx **9702**)
- Version encastré (couronne d'encastrement) : ajouter le suffixe 9802 au code produit – (ex : 252xxxxx **9802**)
- LED de veille 3W (sur demande) : ajouter le suffixe 9301 au code produit – (ex : 252xxxxx **9301**)

## Outils *(A commander séparément)*

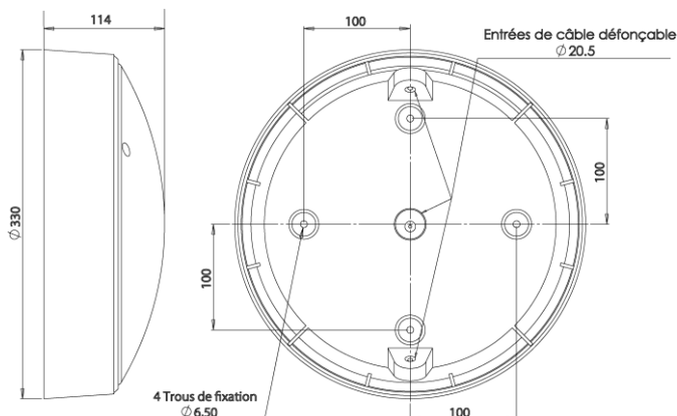
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Télécommande pour version radio piloté – code : **98000010**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

## Homologation

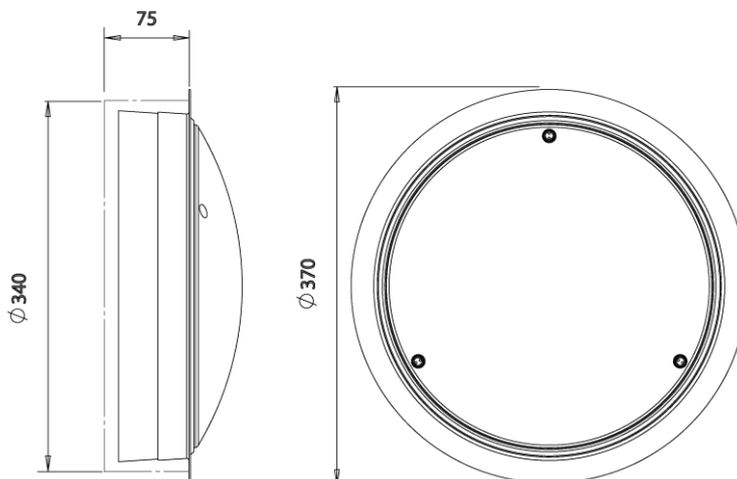
Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1 / 2-2)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au BAR-EQ-110 pour les versions avec détecteur
- Eligible au RES-EC-104

## Dimensions



Version Encastrée (25xxxxxx **9802**) :



## Données techniques et codes commande

RONDO LED									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	12	-	1500	125	25200300	25201300	25202300	3,8
Rondo LED 1800	4000	12	-	1550	129	25200400	25201400	25202400	3,8
Rondo LED 2400	3000	17	-	2050	121	25230300	25231300	25232300	3,8
Rondo LED 2400	4000	17	-	2150	126	25230400	25231400	25232400	3,8
Rondo LED 3000	3000	20	-	2450	123	25220300	25221300	25222300	3,8
Rondo LED 3000	4000	20	-	2550	128	25220400	25221400	25222400	3,8

RONDO LED avec détection Pro voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0410)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	12	<0,5	1500	125	25200312	25201312	25202312	4
Rondo LED 1800	4000	12	<0,5	1550	129	25200412	25201412	25202412	4
Rondo LED 2400	3000	18	<0,5	2050	114	25230312	25231312	25232312	4
Rondo LED 2400	4000	18	<0,5	2150	119	25230412	25231412	25232412	4
Rondo LED 3000	3000	21	<0,5	2450	117	25220312	25221312	25222312	4
Rondo LED 3000	4000	21	<0,5	2550	121	25220412	25221412	25222412	4

RONDO LED avec détection Pro + préavis d'extinction voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0425)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	13	<0,5	1500	115	25200313	25201313	25202313	4
Rondo LED 1800	4000	13	<0,5	1550	119	25200413	25201413	25202413	4
Rondo LED 2400	3000	18	<0,5	2050	114	25230313	25231313	25232313	4
Rondo LED 2400	4000	18	<0,5	2150	119	25230413	25231413	25232413	4
Rondo LED 3000	3000	21	<0,5	2450	117	25220313	25221313	25222313	4
Rondo LED 3000	4000	21	<0,5	2550	121	25220413	25221413	25222413	4

RONDO LED version esclave + préavis d'extinction ou de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0435)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	13	<0,5	1500	115	25200303	25201303	25202303	4
Rondo LED 1800	4000	13	<0,5	1550	119	25200403	25201403	25202403	4
Rondo LED 2400	3000	18	<0,5	2050	114	25230303	25231303	25232303	4
Rondo LED 2400	4000	18	<0,5	2150	119	25230403	25231403	25232403	4
Rondo LED 3000	3000	21	<0,5	2450	117	25220303	25221303	25222303	4
Rondo LED 3000	4000	21	<0,5	2550	121	25220403	25221403	25222403	4

RONDO LED avec détection Pro + radio pilotage voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0420)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	12	0,5	1500	125	25200316	25201316	25202316	4
Rondo LED 1800	4000	12	0,5	1550	129	25200416	25201416	25202416	4
Rondo LED 2400	3000	18	0,5	2050	114	25230316	25231316	25232316	4
Rondo LED 2400	4000	18	0,5	2150	119	25230416	25231416	25232416	4
Rondo LED 3000	3000	21	0,5	2450	117	25220316	25221316	25222316	4
Rondo LED 3000	4000	21	0,5	2550	121	25220416	25221416	25222416	4

## Données techniques et codes commande

<b>RONDO LED avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage</b> voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0430)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	13	0,5	1500	115	25200317	25201317	25202317	4
Rondo LED 1800	4000	13	0,5	1550	119	25200417	25201417	25202417	4
Rondo LED 2400	3000	18	0,5	2050	114	25230317	25231317	25232317	4
Rondo LED 2400	4000	18	0,5	2150	119	25230417	25231417	25232417	4
Rondo LED 3000	3000	21	0,5	2450	117	25220317	25221317	25222317	4
Rondo LED 3000	4000	21	0,5	2550	121	25220417	25221417	25222417	4

<b>RONDO LED version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage</b> voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0440)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	13	0,5	1500	115	25200307	25201307	25202307	4
Rondo LED 1800	4000	13	0,5	1550	119	25200407	25201407	25202407	4
Rondo LED 2400	3000	18	0,5	2050	114	25230307	25231307	25232307	4
Rondo LED 2400	4000	18	0,5	2150	119	25230407	25231407	25232407	4
Rondo LED 3000	3000	21	0,5	2450	117	25220307	25221307	25222307	4
Rondo LED 3000	4000	21	0,5	2550	121	25220407	25221407	25222407	4

<b>RONDO LED + gradable DALI + switch dimming</b>									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR	Poids (kg)
Rondo LED 1800	3000	12	<0,5	1500	125	25200321	25201321	25202321	4
Rondo LED 1800	4000	12	<0,5	1550	129	25200421	25201421	25202421	4
Rondo LED 2400	3000	18	<0,5	2050	114	25230321	25231321	25232321	4
Rondo LED 2400	4000	18	<0,5	2150	119	25230421	25231421	25232421	4
Rondo LED 3000	3000	21	<0,5	2450	117	25220321	25221321	25222321	4
Rondo LED 3000	4000	21	<0,5	2550	121	25220421	25221421	25222421	4

- **Notice d'utilisation :** [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0545)