



EFFICE pour Escaliers

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50 / 60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : II
- IP : 55
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- VK25 en plafonnier
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.

Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur soumis à vandalisme moyen
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base en polycarbonate recyclé
- Jupe en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate clair + optiques
- Réflecteur interne en polycarbonate
- Joint d'étanchéité
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleur couronne standard : blanc teinté masse RAL9003 ou gris teinté masse RAL7043

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm²
- Entrées câbles latérales pour tube IRL en réhabilitation
- 2 entrées câbles Ø 20,5 mm pour passe fils

Visserie

- Fermeture du diffuseur avec 4 vis de fixation imperdable en inox M5 empreinte de type anti-vandalisme 2 points

Options

- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 201xxxx **9702**)

Outils *(A commander séparément)*

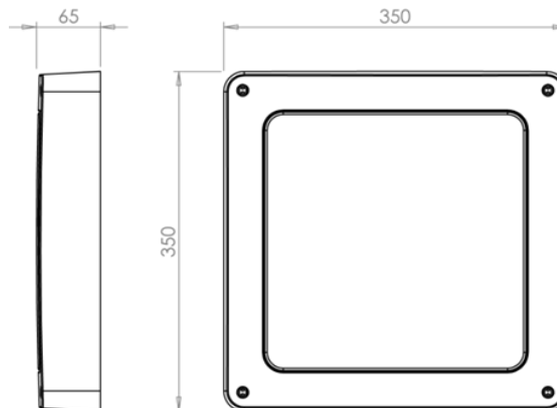
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code : **98000003**
- Télécommande pour version radio piloté – code : **98000010**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

Homologation

Certificats disponibles :

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

Dimensions



EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	20	-	2400	120	20120300	20121300
Effice escalier	4000	20	-	2550	128	20120400	20121400
Effice escalier "plus"	3000	27	-	3300	122	20130300	20131300
Effice escalier "plus"	4000	27	-	3400	126	20130400	20131400

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) version esclave + préavis d'extinction ou de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0435)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	21	<0,5	2400	114	20120303	20121303
Effice escalier	4000	21	<0,5	2550	121	20120403	20121403
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130303	20131303
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130403	20131403

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) gradable DALI + Switch dimming voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation sur www.securlite.com (NOT0880)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	20	<0,5	2400	120	20120321	20121321
Effice escalier	4000	20	<0,5	2550	128	20120421	20121421
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130321	20131321
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130421	20131421

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) avec détection voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	20	<0,5	2400	120	20120311	20121311
Effice escalier	4000	20	<0,5	2550	128	20120411	20121411
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130311	20131311
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130411	20131411

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0425)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	21	<0,5	2400	114	20120313	20121313
Effice escalier	4000	21	<0,5	2550	121	20120413	20121413
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130313	20131313
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130413	20131413

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) avec détection Pro + radio pilotage voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0420)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	21	0,5	2400	114	20120316	20121316
Effice escalier	4000	21	0,5	2550	121	20120416	20121416
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130316	20131316
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130416	20131416

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0430)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	21	0,5	2400	114	20120317	20121317
Effice escalier	4000	21	0,5	2550	121	20120417	20121417
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130317	20121317
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130417	20121417

EFFICE ESCALIER (pose en plafond uniquement) version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0440)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	BLANC	GRIS
Effice escalier	3000	21	<0,5	2400	114	20120307	20121307
Effice escalier	4000	21	<0,5	2550	121	20120407	20121407
Effice escalier "plus"	3000	28	<0,5	3300	118	20130307	20131307
Effice escalier "plus"	4000	28	<0,5	3400	121	20130407	20131407

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0500)