



SOFFITE FLUO

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 42
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK22 en angle

Applications

- Luminaire intérieur d'angle, résistant au vandalisme moyen
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base : corps et embouts en aluminium laqué blanc
- Diffuseur : polycarbonate opalescent UV Longlife
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2002/95/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Finition laqué blanc RAL9016

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 4 x 1,5 mm²

Visserie

- Sans (ouverture sécurisée par outil spécial)

Options

- Montage en ligne (passage de câble latéral : ajouter le suffixe **9801** au code produit - (ex : 300xxxxx **9801**)
- Côté droit ouvert : ajouter le suffixe **9803** au code produit - (ex : 300xxxxx **9803**)
- Côté gauche ouvert : ajouter le suffixe **9804** au code produit - (ex : 300xxxxx **9804**)

Outils (A commander séparément)

- Outils de démontage pour Soffite - code : **98000009**

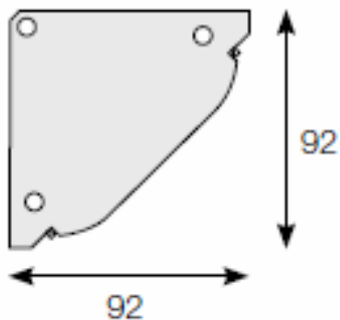
Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions



SOFFITE FLUO									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	17	-	55,2	1200	85,7	598	30000000
1X24 T5	G5	24	28	-	55,2	1750	72,9	598	30010000
1X21 T5	G5	21	24	-	55,2	1900	90,5	898	30020000
1X39 T5	G5	39	44	-	55,2	3100	79,5	898	30030000
1X28 T5	G5	28	32	-	55,2	2600	92,9	1198	30040000
1X54 T5	G5	54	60	-	55,2	4450	82,4	1198	30050000
1X35 T5	G5	35	39	-	55,2	3320	94,9	1498	30060000
1X49 T5	G5	49	55	-	55,2	4300	87,8	1498	30070000
1X80 T5	G5	80	88	-	55,2	6150	76,9	1498	30080000

SOFFITE FLUO avec détection Pro voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	18	<0,5	55,2	1200	85,7	730	30000012
1X24 T5	G5	24	29	<0,5	55,2	1750	72,9	730	30010012
1X21 T5	G5	21	25	<0,5	55,2	1900	90,5	1030	30020012
1X39 T5	G5	39	45	<0,5	55,2	3100	79,5	1030	30030012
1X28 T5	G5	28	33	<0,5	55,2	2600	92,9	1330	30040012
1X54 T5	G5	54	61	<0,5	55,2	4450	82,4	1330	30050012
1X35 T5	G5	35	40	<0,5	55,2	3320	94,9	1630	30060012
1X49 T5	G5	49	56	<0,5	55,2	4300	87,8	1630	30070012
1X80 T5	G5	80	89	<0,5	55,2	6150	76,9	1630	30080012

SOFFITE FLUO avec détection Pro + préavis d'extinction voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	18	<0,5	55,2	1200	85,7	730	30000014
1X24 T5	G5	24	29	<0,5	55,2	1750	72,9	730	30010014
1X21 T5	G5	21	25	<0,5	55,2	1900	90,5	1030	30020014
1X39 T5	G5	39	45	<0,5	55,2	3100	79,5	1030	30030014
1X28 T5	G5	28	33	<0,5	55,2	2600	92,9	1330	30040014
1X54 T5	G5	54	61	<0,5	55,2	4450	82,4	1330	30050014
1X35 T5	G5	35	40	<0,5	55,2	3320	94,9	1630	30060014
1X49 T5	G5	49	56	<0,5	55,2	4300	87,8	1630	30070014
1X80 T5	G5	80	89	<0,5	55,2	6150	76,9	1630	30080014

SOFFITE FLUO avec détection Pro + préavis de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	18	<0,5	55,2	1200	85,7	730	30000015
1X24 T5	G5	24	29	<0,5	55,2	1750	72,9	730	30010015
1X21 T5	G5	21	25	<0,5	55,2	1900	90,5	1030	30020015
1X39 T5	G5	39	45	<0,5	55,2	3100	79,5	1030	30030015
1X28 T5	G5	28	33	<0,5	55,2	2600	92,9	1330	30040015
1X54 T5	G5	54	61	<0,5	55,2	4450	82,4	1330	30050015
1X35 T5	G5	35	40	<0,5	55,2	3320	94,9	1630	30060015
1X49 T5	G5	49	56	<0,5	55,2	4300	87,8	1630	30070015
1X80 T5	G5	80	89	<0,5	55,2	6150	76,9	1630	30080015

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

SOFFITE FLUO version esclave + préavis d'extinction									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	18	<0,5	55,2	1200	85,7	730	30000004
1X24 T5	G5	24	29	<0,5	55,2	1750	72,9	730	30010004
1X21 T5	G5	21	25	<0,5	55,2	1900	90,5	1030	30020004
1X39 T5	G5	39	45	<0,5	55,2	3100	79,5	1030	30030004
1X28 T5	G5	28	33	<0,5	55,2	2600	92,9	1330	30040004
1X54 T5	G5	54	61	<0,5	55,2	4450	82,4	1330	30050004
1X35 T5	G5	35	40	<0,5	55,2	3320	94,9	1630	30060004
1X49 T5	G5	49	56	<0,5	55,2	4300	87,8	1630	30070004
1X80 T5	G5	80	89	<0,5	55,2	6150	76,9	1630	30080004

SOFFITE FLUO version esclave + préavis de veille									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	18	<0,5	55,2	1200	85,7	730	30000005
1X24 T5	G5	24	29	<0,5	55,2	1750	72,9	730	30010005
1X21 T5	G5	21	25	<0,5	55,2	1900	90,5	1030	30020005
1X39 T5	G5	39	45	<0,5	55,2	3100	79,5	1030	30030005
1X28 T5	G5	28	33	<0,5	55,2	2600	92,9	1330	30040005
1X54 T5	G5	54	61	<0,5	55,2	4450	82,4	1330	30050005
1X35 T5	G5	35	40	<0,5	55,2	3320	94,9	1630	30060005
1X49 T5	G5	49	56	<0,5	55,2	4300	87,8	1630	30070005
1X80 T5	G5	80	89	<0,5	55,2	6150	76,9	1630	30080005

SOFFITE FLUO gradable DALI + switch dimming + préavis de veille									
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Puissance veille (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Référence
1x14 T5	G5	14	18	<0,5	55,2	1200	85,7	730	30000021
1X24 T5	G5	24	29	<0,5	55,2	1750	72,9	730	30010021
1X21 T5	G5	21	25	<0,5	55,2	1900	90,5	1030	30020021
1X39 T5	G5	39	45	<0,5	55,2	3100	79,5	1030	30030021
1X28 T5	G5	28	33	<0,5	55,2	2600	92,9	1330	30040021
1X54 T5	G5	54	61	<0,5	55,2	4450	82,4	1330	30050021
1X35 T5	G5	35	40	<0,5	55,2	3320	94,9	1630	30060021
1X49 T5	G5	49	56	<0,5	55,2	4300	87,8	1630	30070021
1X80 T5	G5	80	89	<0,5	55,2	6150	76,9	1630	30080021

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