### Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B 2070142

#### Caractéristiques



• Solstice UGR19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B - Downlight LED rond alliant haut confort visuel et performances élevées, équipé de la technologie LumiNature, recréant au plus proche le spectre lumineux du soleil, sans aucun pic de bleu; avec un excellent rendu des couleurs dans toutes les teintes. Réflecteur polycarbonate et dissipateur de chaleur aluminium. Réflecteur argent et collerette blanche. Faible éblouissement UGR<19 jusqu'à 2400lm, avec une large distribution de la lumière et un angle de rayonnement de 70°. Niveau de luminance à 65° inférieur à 300cd/m2 jusqu'à 2400 lm et, inférieur à 1000cd/m2 jusqu'à 6050lm. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>97. Consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1550lm. Puissance consommée 17W. Efficacité lumineuse 91lm/W. Durée de vie : 68.000 heures (L90). Risque photobiologique Conforme NF EN IEC 60598-1 (GR0/GR1). IP40/20, IK02. Classe II. Test au fil incandescent 850°C. Gestion d'éclairage DALI (compatible bouton-poussoir). Dimensions (ØxH) : Ø165x100mm. Poids 0,95kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.</p>

























Nom du produit	Solstice UGR19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4262060
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1550
Flux lumineux (Im)	1550
Efficacité système Im/W	91
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	70
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	17
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Switch-dim (mains-rated), DALI-2
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)



## Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B 2070142

Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation

Indice de protection IP IP40/20 Indice de protection IK IK02

**Code EAN** 5025768701421

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	Solstice UGR19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	40
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4262060
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1550
Flux lumineux (lm)	1550
Efficacité système Im/W	91
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	70
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	17
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
	Oui
Dimmable	Oui -
Dimmable Type de contrôle	Switch-dim (mains-rated), DALI-2



# Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR 19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B 2070142

Courant driver (mA)	450
Courant d'appel (A)	18
Durée du courant d'appel (μs)	140
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	36
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	76
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	46
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5
Durée de vie	
Dui de de vie	
	90000
Durée de vie moyenne - L70 B50	
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	90000 90000 90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10	90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	90000 90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10	90000 90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10	90000 90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10 Données physiques	90000 90000 90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10 Données physiques Couleur du corps	90000 90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10 Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP	90000 90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK	90000 90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02
Durée de vie moyenne - L70 B50  Durée de vie moyenne - L80 B20  Durée de vie moyenne - L80 B10  Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques  Couleur du corps  Indice de protection IP  Indice de protection IK  Finition du diffuseur	90000 90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur	90000 90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur	90000 90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm)	90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm)	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg)	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  165 0.95
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement  Emballage Type d'emballage	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  Carton
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement  Emballage Type d'emballage Code EAN	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  165 0.95 150
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  165 0.95 150  Carton 5025768701421 27.5
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement  Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  165 0.95 150  Carton 5025768701421
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement  Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  Carton 5025768701421 27.5
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement  Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	90000 90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  Carton 5025768701421 27.5 25.0 12.5 05025768701421
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B10  Données physiques Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg) Profondeur d'encastrement  Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	90000 90000  RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 165 150  Carton 5025768701421 27.5 25.0 12.5

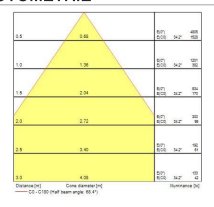
## Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR19 150 LUMI 17W 1550lm 940 DALI A/B 2070142

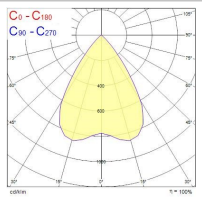
Longueur / hauteur de l'emballage 27.5 extérieur (cm) 25.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 12.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal -10-40 (° C)

### **PHOTOMÉTRIE**





### SCHÉMAS TECHNIQUES

