Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR 19 200 LUMI 18W 1900Im 940 DALI A/B 2070161

Caractéristiques



Solstice UGR19 200 LUMI 18W 1900lm 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 1900lm. Puissance consommée 18W. Efficacité lumineuse 106lm/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): Ø215x100mm. Poids 1,3kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Solstice UGR19 200 LUMI 18W 1900lm 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	4262088
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1900
Flux lumineux (lm)	1900
Efficacité système lm/W	106
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)	18
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 UGR 19 200 LUMI 18W 1900Im 940 DALI A/B 2070161

Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation

Indice de protection IPIP40/20Indice de protection IKIK02

Code EAN 5025768701612

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Solstice UGR19 200 LUMI 18W 1900lm 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	4262088
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1900
Flux lumineux (lm)	1900
Efficacité système Im/W	106
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)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	7
100% max du taux de gradation)	
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
	Driver LED courant constant
Type d'appareillage	
Type d'appareillage Dimmable	Oui
	Oui Switch-dim (mains-rated), DALI-2



Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR 19 200 LUMI 18W 1900lm 940 DALI A/B 2070161

Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (μs)	141
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	31
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	40
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	51
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	66
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	19
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	31
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	40
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5
- , , ,	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	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	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 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 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 100 215
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 100 215 200
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 100 215 200
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 100 215 200 215 1.3
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	90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 215 200 215 1.3
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	90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 215 200 215 1.3 150
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	90000 90000 RAL 9016 - Blanc signalisation IP40/20 IK02 Diffusant Polycarbonate Haute-brillance 100 215 200 215 1.3 150 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 100 215 200 215 1.3 150 Carton 5025768701612
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 100 215 200 215 1.3 150 Carton 5025768701612 30.0
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 100 215 200 215 1.3 150 Carton 5025768701612 30.0 30.0
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 100 215 200 215 1.3 150 Carton 5025768701612 30.0 30.0 12.5

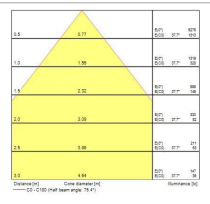
Solstice Argent et Collerette Blanche LUMI Solstice UGR 19 200 LUMI 18W 1900lm 940 DALI A/B 2070161

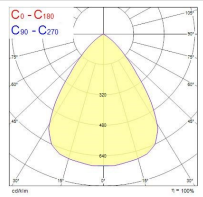
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)
largeur de l'emballage extérieur (cm) 30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 12.5

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

