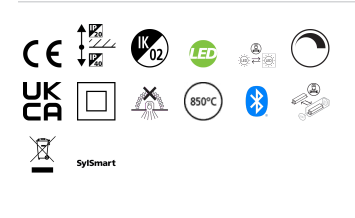
# Solstice UGR19 200 17W 2400lm 940 SSA A/B

Code article 2070159

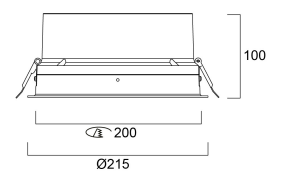
## Concord



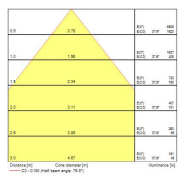
Solstice UGR19 200 17W 2400lm 940 SSA A/B - Downlight LED rond alliant haut confort visuel et performances élevées. Réflecteur polycarbonate et dissipateur de chaleur aluminium. Réflecteur argent et collerette blanche. Faible éblouissement UGR<19 jusqu'à 2400lm, avec une large distribution de la lumière 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>90. Consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 2400lm. Puissance consommée 17W. Efficacité lumineuse 141lm/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 incadescent 850°C. Gestion d'éclairage SylSmart Connected pour une gestion d'éclairage sans fil. Dimensions (ØxH) : Ø215x100mm. Poids 1,3kg. Garantie 5 ans. Made in UK. Sylvania est signataire de la charte LED.

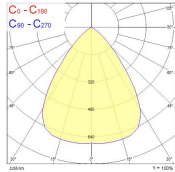
### **Atouts techniques**

### **Dimensions (mm)**



### **Photométrie**





# Solstice UGR19 200 17W 2400lm 940 SSA A/B

Code article 2070159

## Concord

Données générale	S
------------------	---

Nom du produit	Solstice UGR19 200 17W 2400lm 940 SSA 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	4262086
Garantie	5 ans

Données optiques		
Flux lumineux (lm)	2400	
Efficacité lm/W	141	
LOR (%)	100	
Température de couleur (K)	4000	
Couleur de lumière	Blanc neutre	
IRC (Ra)	90	
Consistance des couleurs (SDCM)	3	
Variation SDCM	SDCM3	
Angle de faisceau (°)	70	
Type de distribution	Symétrique	
UGR	< 19	
Groupe de risques photobiologiques	RG0	
Angle de faisceau (°)  Type de distribution  UGR	70 Symétrique < 19	

### Caractéristiques électriques

caracteristiques electriques	•
Puissance (W)	17
Actuel (A)	450
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	SylSmart SSA
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	450
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	141
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	16
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	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	120000
Durée de vie moyenne - L80 B10	120000
Durée de vie moyenne - L90 B10	68000

# Solstice UGR19 200 17W 2400lm 940 SSA A/B

Code article 2070159

# **Concord**

_	,		
Don	nées i	physiq	lues

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Haute-brillance
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Diamètre nominal produit (mm)	215
Découpe d'encastrement (mm)	200
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	215
Poids (kg)	1.5
Profondeur d'encastrement	150

### **Emballage**

Code EAN	5025768701599
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (extérieur)	05025768701599
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0
Sécurité	
Test au fil incandescent	850

-10-40

Condition de fonctionnement optimal

(° C)