

## Giotto LED 305

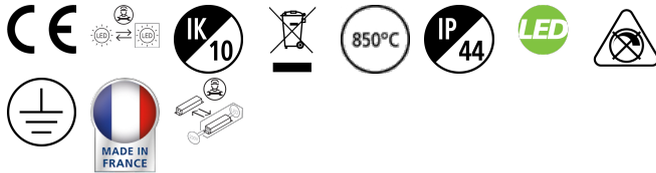
GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840

3034764



### Caractéristiques

- GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840 - Hublot saillie IP44 à LED hautes performances. Idéal pour une utilisation sur minuteur ou détecteur de présence. Température de couleur : 4000K. IRC>80. SDCM<3. Puissance 19W. Flux lumineux jusqu'à 1690lm - Efficacité lumineuse 89lm/W. IK10. Groupe de risque photobiologique : GR0. Dimensions: 305x104mm. Durée de vie : 60.000h (L80). Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Sylvania est signataire de la charte LED.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au mur
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4270204
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1690
Flux lumineux (lm)	1690
Efficacité système lm/W	89
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	19
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Intégré
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK10

## Giotto LED 305

*GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840*  
3034764

Code EAN	8711971347644
Type de contrôle	N/A

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au mur
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4270204
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1690
Flux lumineux (lm)	1690
Efficacité système lm/W	89
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	19
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Intégré
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent	850

## Giotto LED 305

GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840

3034764

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	104
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	50
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	62

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	40000
Durée de vie moyenne - L90 B10	32000

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur nominale du produit (mm)	104
Diamètre nominal produit (mm)	305
Poids (kg)	1.11

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971347644
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	32.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	08711971347644
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

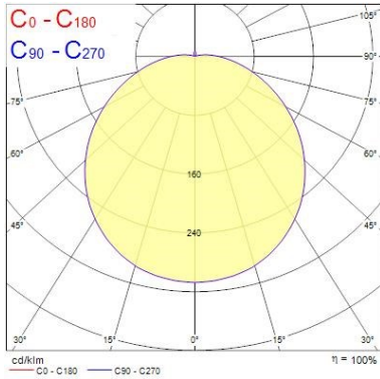
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-25-25
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

## Giotto LED 305

GIOTTO 305 G2 19W 1690lm Surface 840  
3034764



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0°</sub> [lx]	E <sub>1/2°</sub> [lx]	Beam diameter [m]
0.5	1.59	2078	188	57.8"
1.0	3.18	520	56	57.8"
1.5	4.76	231	18	57.8"
2.0	6.35	130	10	57.8"
2.5	7.94	83	6	57.8"
3.0	9.53	58	4	57.8"

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 115.6°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

