



# Solstice 200 46W 5900lm 930 DALI A/B

Code article 2070165

## Concord

### Données générales

Nom du produit	Solstice 200 46W 5900lm 930 DALI A/B
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	40
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4262081
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	5900
Efficacité lm/W	128
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	70
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 23
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	46
Actuel (A)	1
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)	11
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2, Switch-dim (mains-rated)
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	1250
Courant d'appel (A)	10.1
Durée du courant d'appel (µs)	16
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	49
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	64
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	79
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	99
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	49
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	61
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	2.5

# Solstice 200 46W 5900lm 930 DALI A/B

Code article 2070165

Concord

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	98000
Durée de vie moyenne - L80 B10	92000
Durée de vie moyenne - L90 B10	46000

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP54/20
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	5025768701650
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (extérieur)	05025768701650
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
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40