Equinox 165 20W 2300lm 930 SSA01D Blanc

Code article 2059934

Concord





















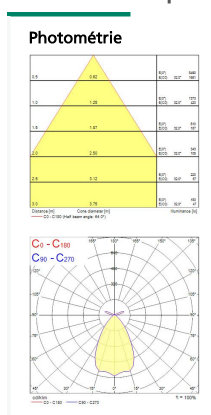






Equinox 165 20W 2300lm 930 SSA01D Blanc - Concord Equinox bouscule la façon d'appréhender le downlight en offrant une 3éme dimension à sa fonction d'éclairage avec une optique coulissante. Distribution Directe/indirecte avec réglage du diamètre de la partie indirecte. Technologie optique Quarkstar. Réglage de la position de l'optique par le dessous du luminaire. Finition blanc (RAL9016). IRC>90, UGR<19, SDCM<3. Flux lumineux : 2300lm, température de couleur de 3000K. Gestion SylSmart Connected. Classe II. Durée de vie : 114.000h (L80B20). Dimensions (LxlxH): 175x175x99mm. Poids 1.55kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Europe. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques



Equinox 165 20W 2300lm 930 SSA01D Blanc

Code article 2059934

Concord

Données	général	es
---------	---------	----

Nom du produit	Equinox 165 20W 2300lm 930 SSA01D Blanc	
Technologie	LED	
Culot	N/A	
Caisson	Aluminium	
Montage	Installation encastrée au plafond	
Application générale	Bureaux	
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+25°C	
Température ambiante moyenne (°C)	25	
Classe ETIM	EC001744	
Garantie	5 ans	

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2300
Efficacité lm/W	115
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	64
Type de distribution	Diffusant
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	20
Actuel (A)	20
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Gestion	SylSmart SSA
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	650
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	224
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 C	50
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	26
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	33
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	50
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	80
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	20
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5

Equinox 165 20W 2300lm 930 SSA01D Blanc

Code article 2059934

Poids (kg)

Concord

Durée de vie moyenne - L70 B50 120000 Code EAN 5025768599349 Durée de vie moyenne - L80 B20 114000 Longueur simple de l'emballage (cm) 20.0 Durée de vie moyenne - L80 B10 108000 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 25.0 Durée de vie moyenne - L90 B10 51500 Profondeur emballage unitaire (cm) 20.0 DONNÉES physiques Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IP IP20 IP20 Indice de protection IK IK02 Iargeur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Finition du diffuseur Autre Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Finition réflecteur Not Applicable Sécurité Hauteur nominale du produit (mm) 99 Test au fil incandescent 650 Condition de fonctionnement optimal (° C) Condition de fonctionnement optimal (° C) 1-25 Découpe d'encastrement (mm) 165	Durée de vie		Emballage	
Durée de vie moyenne - L80 B10 108000 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 25.0 Durée de vie moyenne - L90 B10 51500 Profondeur emballage unitaire (cm) 20.0 DONNées physiques Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IP IP20 extérieur (cm) 20.0 Indice de protection IK IK02 Iargeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Finition du diffuseur Autre Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Finition réflecteur Not Applicable Sécurité Hauteur nominale du produit (mm) 99 Test au fil incandescent 650 Condition de fonctionnement optimal (° C)	Durée de vie moyenne - L70 B50	120000	Code EAN	5025768599349
Durrée de vie moyenne - L90 B10 51500 Profondeur emballage unitaire (cm) 20.0 Dunnées physiques Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IP IP20 IP20 extérieur (cm) Indice de protection IK IK02 Iargeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Finition du diffuseur Autre Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Matériau du diffuseur PMMA Acrylique Finition réflecteur Not Applicable Sécurité Hauteur nominale du produit (mm) 99 Test au fil incandescent 650 Condition de fonctionnement optimal (° C)	Durée de vie moyenne - L80 B20	114000	Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
DUN14 (extérieur) 05025768599349 Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur PMMA Acrylique Finition réflecteur Not Applicable Hauteur nominale du produit (mm) PUN14 (extérieur) 1 Longueur / hauteur de l'emballage extérieur 20.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Test au fil incandescent 650 Condition de fonctionnement optimal (° C) 1-25	Durée de vie moyenne - L80 B10	108000	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	25.0
Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Irition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) PRAL 9016 - Blanc signalisation Longueur / hauteur de l'emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Test au fil incandescent Condition de fonctionnement optimal (° C) Condition de fonctionnement optimal (° C)	Durée de vie moyenne - L90 B10	51500	Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
Couleur du corps RAL 9016 - Blanc signalisation Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Indice de protection IP IP20 largeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Indice de protection IK IK02 largeur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Finition du diffuseur Autre Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Matériau du diffuseur PMMA Acrylique Sécurité Hauteur nominale du produit (mm) 99 Test au fil incandescent 650 Diamètre nominal produit (mm) 175 Condition de fonctionnement optimal (° C) 1-25	Données physiques		DUN14 (extérieur)	05025768599349
Indice de protection IP IP20 Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Indice de protection IK IK02 largeur de l'emballage extérieur (cm) 25.0 Finition du diffuseur Autre Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Matériau du diffuseur PMMA Acrylique Finition réflecteur Not Applicable Sécurité Hauteur nominale du produit (mm) 99 Test au fil incandescent 650 Diamètre nominal produit (mm) 175 Condition de fonctionnement optimal (° C)		RAL 9016 - Blanc	unités par emballage extérieur	1
Indice de protection IK IK02 Iargeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Posteriau du diffuseur Profondeur de l'emballage extérieur (cm) PMMA Acrylique Finition réflecteur Not Applicable Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Test au fil incandescent Condition de fonctionnement optimal (° C)	·	3	5	20.0
Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Pinition réflecteur Not Applicable Finition réflecteur Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) 175 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Test au fil incandescent Condition de fonctionnement optimal (° C)	Indice de protection IP	IP20		
Matériau du diffuseur PMMA Acrylique Finition réflecteur Not Applicable Fauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) 175 (cm) Sécurité Test au fil incandescent Condition de fonctionnement optimal (° C) 1-25	Indice de protection IK	IK02	largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Matériau du diffuseur Finition réflecteur Not Applicable Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) PMMA Acrylique Sécurité Test au fil incandescent Condition de fonctionnement optimal (° C) 175	Finition du diffuseur	Autre		20.0
Hauteur nominale du produit (mm) 99 Test au fil incandescent 650 Diamètre nominal produit (mm) 175 Condition de fonctionnement optimal (° C)	Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique	(City)	
Diamètre nominal produit (mm) 175 Condition de fonctionnement optimal (° C)	Finition réflecteur	Not Applicable	Sécurité	
(° C)	Hauteur nominale du produit (mm)	99	Test au fil incandescent	650
Découpe d'encastrement (mm) 165	Diamètre nominal produit (mm)	175		1-25
	Découpe d'encastrement (mm)	165		