Equinox 165 20W 2500lm 940 SSC Blanc

Item No: 2059937

Concord

Concord



















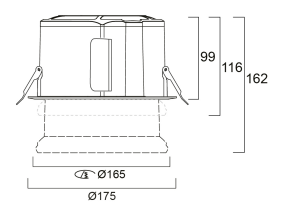




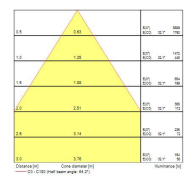
Equinox 165 20W 2500lm 940 SSC - Concord Equinox bouscule la façon d'appréhender le downlight en offrant une 3éme dimension à sa fonction d'éclairage avec une optique coulissante. Distribution Directe/indirecte avec réglage du diamètre de la partie indirecte. Technologie optique Quarkstar. Réglage de la position de l'optique par le dessous du luminaire. Finition blanche (RAL9016). IRC>90, UGR<19, SDCM<3. Flux lumineux : 2500lm, température de couleur : 4000K. Gestion SylSmart Standalone en bluetooth. Classe II. Durée de vie : 114.000h (L80B20). Dimensions (LxlxH) : 175x175x99mm. Poids 1.75kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Europe. Sylvania est signataire de la charte LED.

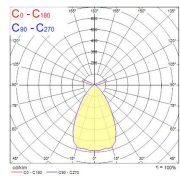
Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics





Equinox 165 20W 2500lm 940 SSC Blanc

Item No: 2059937

Concord

Données générales		Caractéristiques électriques		
Culot	N/A	Max.luminaires par disjoncteur 13A C	21	
Classe ETIM	EC001744	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	16	
Nom du produit	Equinox 165 20W 2500lm 940 SSC Blanc	Durée du courant d'appel (µs)	224	
Technologie	LED	Facteur de puissance de la lampe	0.96	
Montage	Installation encastrée	Courant d'appel (A)	26.4	
Plage de température de	au plafond	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	26	
fonctionnement (°C)	1°C+25°C	Courant driver (mA)	650	
Température ambiante moyenne (°C)	25	Test au fil incandescent	650	
Garantie	5 ans	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	16	
Caisson	Aluminium	Puissance (W)	20	
Application générale	Bureaux	Niveau minimum de variation (%)	1	
Données optiques		Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	33	
Efficacité lm/W	125	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	20	
Groupe de risques photobiologiques	RG1	Protection électrique	Classe 2	
Consistance des couleurs (SDCM)	3	Type d'appareillage	Driver LED courant constant	
Type de distribution	Diffusant	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10	
UGR	< 19	Dimmable	Oui	
Variation SDCM	SDCM3	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13	
Flux lumineux (lm)	2500	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz	
Angle de faisceau (°)	64	Montage de l'appareillage	Distant	
IRC (Ra)	90	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10	
Couleur de lumière	Blanc neutre	Gestion	SylSmart SSC	
Flux lumineux	2500	Classe d'efficacité énergétique (A à G)	D	
Température de couleur (K)	4000	des sources lumineuses contenues	D	
		Section de câble d'alimentation (mm²) - min	0.5	
		Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5	
		Alimentation/Tension secteur - min (V)	220	
		Alimentation/Tension secteur - max (V)	240	

Equinox 165 20W 2500lm 940 SSC Blanc

Item No: 2059937

Concord

Durée de v	1	е
------------	---	---

Durée de vie moyenne - L80 B10	108000
Durée de vie moyenne - L80 B20	114000
Durée de vie moyenne - L90 B10	51500
Durée de vie moyenne - L70 B50	120000

Données physiques

z omices priyorques	
Hauteur nominale du produit (mm)	99
Indice de protection IP	IP20
Diamètre nominal produit (mm)	175
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Finition réflecteur	Sans
Indice de protection IK	IK02
Poids (kg)	1.55
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation

Emballage

DUN14 (extérieur)	05025768599370
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Code EAN	5025768599370
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
unités par emballage extérieur	1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

Sécurité

Condition de fonctionnement	:
optimal (° C)	

1-25