

Equinox 165 25W 1975lm LUMI HCL SSC Blanc

Item No: 2059953

Concord

Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	Equinox 165 25W 1975lm LUMI HCL SSC Blanc
Technologie	LED LumiNature
Montage	Installation encastrée au plafond
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	5 ans
Caisson	Aluminium
Application générale	Bureaux, Commerce

Données optiques

Efficacité lm/W	79
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Type de distribution	Diffusant
UGR	< 19
Variation SDCM	SDCM3
Flux lumineux (lm)	1975
Angle de faisceau (°)	64
IRC (Ra)	97
Couleur de lumière	Tuneable White HCL
Flux lumineux	1975
Température de couleur (K)	4000

Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	16
Durée du courant d'appel (µs)	224
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Courant d'appel (A)	26.4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	26
Courant driver (mA)	500
Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	16
Puissance (W)	25
Niveau minimum de variation (%)	1
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	33
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	20
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Dimmable	Oui
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Montage de l'appareillage	Distant
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Gestion	SylSmart SSC
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.5
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0

Equinox 165 25W 1975lm LUMI HCL SSC Blanc

Item No: 2059953

Concord

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L90 B50	39500
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	74500
Durée de vie moyenne - L80 B20	76500
Durée de vie moyenne - L80 B50	81000
Durée de vie moyenne - L90 B10	36500
Durée de vie moyenne - L90 B20	37500
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000

Données physiques

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)	05025768599530
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Code EAN	5025768599530
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
---	------