



# EQUINOX 165 2300 930 SSC01D

Codice n. 2059936

# Concord

## Dati generali

Nome prodotto	EQUINOX 165 2300 930 SSC01D
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	1°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2300
Efficienza apparecchio lm/W	115
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	64
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	20
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.96
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Montaggio reattore	REMOTO
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Standalone (SSC)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	650
Corrente di spunto (A)	26.4
Durata picco di corrente (µs)	224
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	16
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	21
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	26
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	33
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	10
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	13
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	16
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	20
Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

# EQUINOX 165 2300 930 SSC01D

Codice n. 2059936

Concord

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	120000
Vita utile nominale - L80 B20	114000
Vita utile nominale - L80 B10	108000
Vita utile nominale - L90 B10	51500

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	PMMA acrilico
Finitura del riflettore	Non applicabile
Altezza nominale prodotto (mm)	99
Diametro prodotto (mm)	175
Peso (Kg)	1.55

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768599363
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	30.0
Larghezza imballo singolo (cm)	30.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	17.5
DUN14_2	05025768599363
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	30.0
Packaging outer width (cm)	30.0
Profondità imballo esterno (cm)	17.5

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	1-25