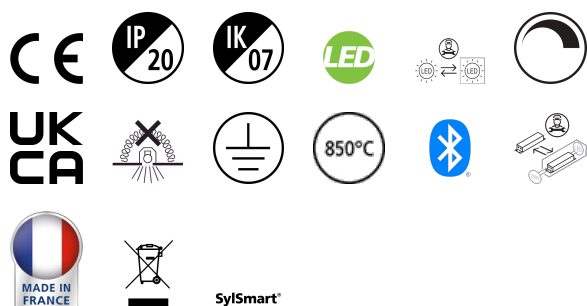


# OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 3000K SSC

Codice n. 2021678

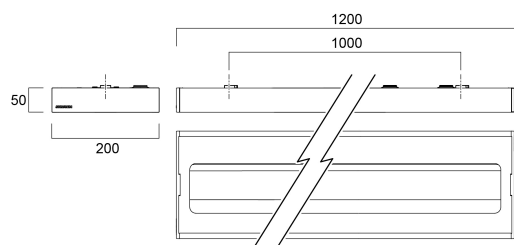
## Concord



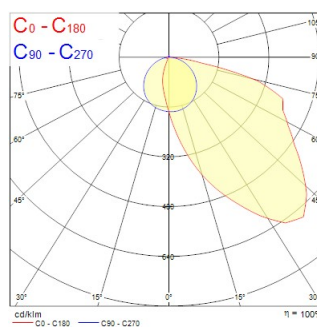
OPTIX SURFACE 1200 ASYMMETRIC 3000K SSC is a surface or wall mounted LED Linear luminaire with Asymmetric Aluminium Reflector, Asymmetric Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1200x200x50mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, SylSmart Standalone controlled, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 3380lm, 31W, 109lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, lifespan: 58,000 hours L90B10.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie



# OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 3000K SSC

Codice n. 2021678

## Concord

### Dati generali

Nome prodotto	OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 3000K SSC
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	10°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

### Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3380
Efficienza apparecchio lm/W	109
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Asimmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

### Dati elettrici

Potenza totale (W)	31
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.98
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	9
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Standalone (SSC)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	300
Corrente di spunto (A)	22.4
Durata picco di corrente (µs)	176
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	21
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	28
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	36
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	45
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	13
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	17
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	22
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	27
Sezione min del conduttore collegabile	0.75

# OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 3000K SSC

Codice n. 2021678

**Concord**

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	<b>Dati di imballo</b>	
<b>Dati vita utile</b>		Codice EAN prodotto	5025768216789
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	122.0
Vita utile nominale - L80 B20	100000	Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Vita utile nominale - L90 B10	58000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.8
<b>Dati dimensionali</b>		DUN14_2	05025768216789
Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP20	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	122.0
Classificazione IK	IK07	Packaging outer width (cm)	22.5
Finitura del diffusore	Altro	Profondità imballo esterno (cm)	6.8
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	<b>Dati di sicurezza</b>	
Finitura del riflettore	Opaco	Test del filo incandescente (°)	850
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	10-25
Larghezza nominale prodotto (mm)	200		
Altezza nominale prodotto (mm)	50		
Peso (Kg)	3.9		