

OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 4000K

Codice n. 2021679

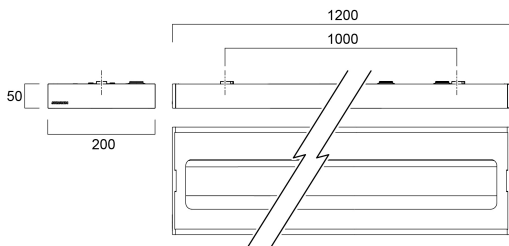
Concord



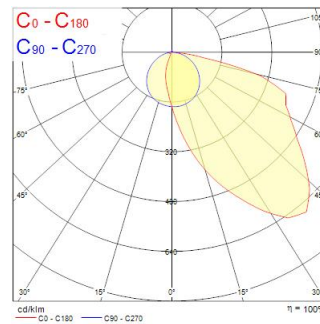
OPTIX SURFACE 1200 ASYMMETRIC 4000K is a surface or wall mounted LED Linear luminaire with Asymmetric Aluminium Reflector, Asymmetric Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1200x200x50mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, Constant Current, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 3480lm, 30W, 116lm/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 4000K

Codice n. 2021679

Concord

Dati generali

Nome prodotto	OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 4000K
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
E-number Finlandia	4262044
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3480
Efficienza apparecchio lm/W	116
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Asimmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	30
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	300
Corrente di spunto (A)	15
Durata picco di corrente (µs)	100
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	30
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	39
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	48
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	60
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	30
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	39
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	48
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	60
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

OPTIX PLAFONE 1200 ASIMMETRICO 4000K

Codice n. 2021679

Concord

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B10	58000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Opaco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200
Larghezza nominale prodotto (mm)	200
Altezza nominale prodotto (mm)	50
Peso (Kg)	3.8

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768216796
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	122.0
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.8
DUN14_2	05025768216796
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	122.0
Packaging outer width (cm)	22.5
Profondità imballo esterno (cm)	6.8

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	10-25