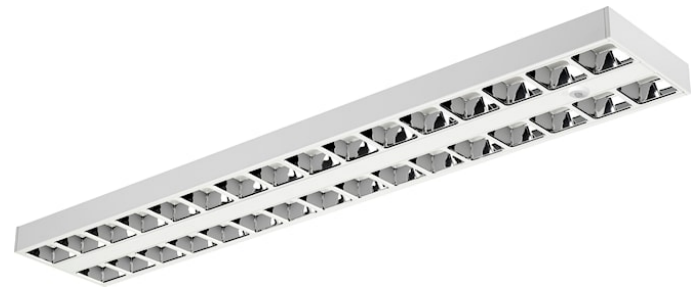
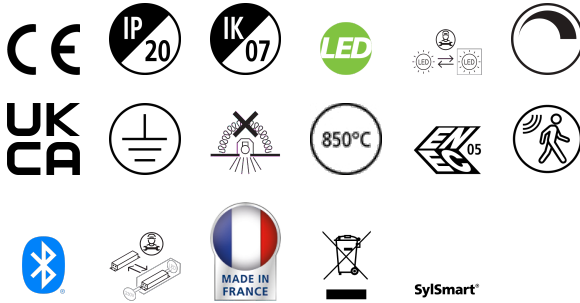


OPTIX SURFACE 1200 2L LUMI 4000K ALU SSA03

Codice n. 2023940

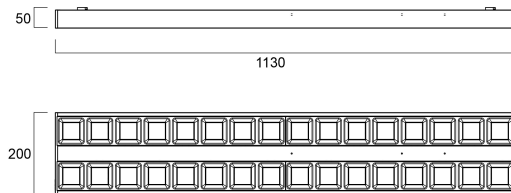
Concord



OPTIX SURFACE 1200 2L LUMI 4000K ALU SSA03 is a surface mounted luminaire for office and education applications with Aluminised plastic extra low glare optics and RAL9016 colour fixture body. SylSmart Connected enabled. 4000K Neutral White LED, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. For 4000K - Colour rendering index $R_a > 98$; Melanopic Ratio MEER: 0.782; Fidelity Index R_f : 93; Gamut Index R_g : 98. For 4000K luminous flux: 3800lm. Power consumption: 37W. Luminaire efficacy: 103lm/W. $UGR < 16$ Luminance at $65^\circ < 200$ Cd/m², IK07, IP20. Photobiological safety risk group 0. Electrical protection Class I. Glow wire test 850°C. 60,000hrs L80B20 lifespan.

Dati tecnici

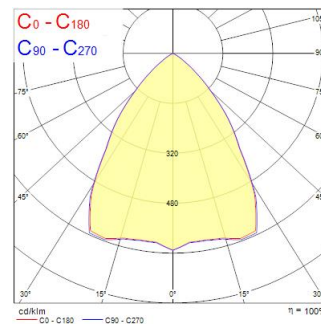
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171 E172	E173 E174	Illuminance [lx]
0.5	0.78	5071	5128	9613
1.0	1.56	5071	5128	2403
1.5	2.34	5071	5128	1068
2.0	3.11	5071	5128	601
2.5	3.89	5071	5128	388
3.0	4.67	5071	5128	267

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 75.0°)



OPTIX SURFACE 1200 2L LUMI 4000K ALU SSA03

Codice n. 2023940

Concord

Dati generali

Nome prodotto	OPTIX SURFACE 1200 2L LUMI 4000K ALU SSA03
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	PIR
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Uffici, 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)	3810
Efficienza apparecchio lm/W	103
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	98
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 16
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	37
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	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Connected (SSA)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	250
Corrente di spunto (A)	18
Durata picco di corrente (µs)	175
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
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	35
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	21
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	27
Sezione min del conduttore collegabile	0.75

OPTIX SURFACE 1200 2L LUMI 4000K ALU SSA03

Codice n. 2023940

Concord

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5025768239405
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	117.0
Vita utile nominale - L80 B20	60000	Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Dati dimensionali		Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.8
Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello	DUN14_2	05025768239405
Classificazione IP	IP20	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IK	IK07	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	117.0
Finitura del diffusore	Opaco/satinato	Packaging outer width (cm)	22.5
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	Profondità imballo esterno (cm)	6.8
Finitura del riflettore	Lucido	Dati di sicurezza	
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1129	Test del filo incandescente (°)	850
Larghezza nominale prodotto (mm)	200	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	10-25
Altezza nominale prodotto (mm)	45		
Peso (Kg)	4.5		