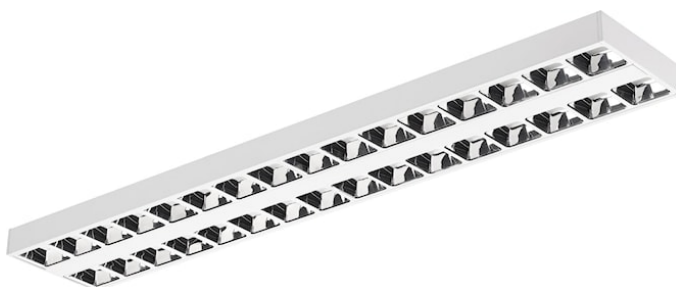
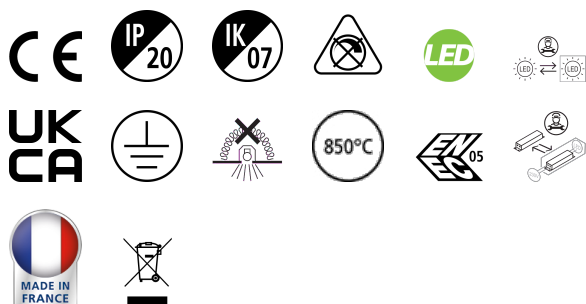


# OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 3000K ALU

Codice n. 2023740

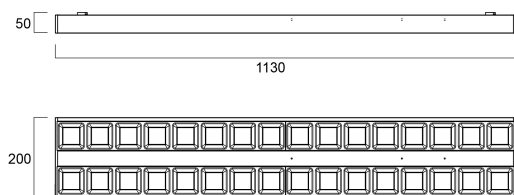
Concord



OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINE D/I HO 3000K ALU is a high efficacy low glare luminaire for office and education applications. Direct / Indirect lighting with 80% downlight and 20% uplight ratio for ceiling suspended mounting. Size: 1129x200x45mm. Aluminised plastic extra low glare optics in 2 lines configuration. White RAL9016 fixture body. Constant current driver. 3000K Warm White LED, CRI>80, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. Luminous flux 5100lm. Power consumption 34W. Luminaire efficacy 150lm/W. Lifespan: 60,000 hours L90B10. UGR<16, Luminance at 65°<200 Cd/m<sup>2</sup>, IK07, IP20. Photobiological safety risk group 1. Electrical protection Class I. Glow wire test 850°C.

## Dati tecnici

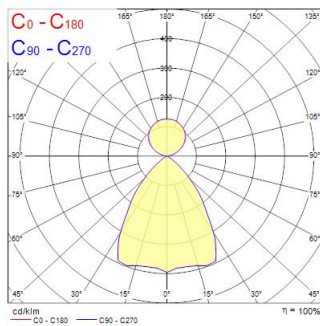
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0%</sub> [lx]	E <sub>5%</sub> [lx]	E <sub>10%</sub> [lx]	E <sub>30%</sub> [lx]	E <sub>50%</sub> [lx]	E <sub>90%</sub> [lx]	Illuminance [lx]
0.5	0.78 0.76	5171	5100	3810	1988	1282	382	1988
1.0	1.55 1.51	2585	2550	1905	994	641	191	994
1.5	2.34 2.26	1723	1700	1270	662	427	127	662
2.0	3.13 3.05	1294	1275	952	496	320	95	496
2.5	3.91 3.83	1027	1012	761	397	256	76	397
3.0	4.69 4.62	822	808	609	318	205	61	318

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (half beam angle: 76.0°)  
 — C90 - C270 (half beam angle: 76.0°)



# OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 3000K ALU

Codice n. 2023740

Concord

## Dati generali

Nome prodotto	OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 3000K ALU
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Sospensione
Rilevatore di presenza integrato	NO
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)	5100
Efficienza apparecchio lm/W	150
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 16
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	34
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	10
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)	250
Corrente di spunto (A)	32
Durata picco di corrente (µs)	240
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D, C (more than 1 Light Source)
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	27
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	35
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	45
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	58
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	16
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	21
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	27
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	35
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

# OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 3000K ALU

Codice n. 2023740

**Concord**

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	120000
Vita utile nominale - L80 B20	120000
Vita utile nominale - L90 B10	60000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Opaco/satinato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Lucido
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1129
Larghezza nominale prodotto (mm)	200
Altezza nominale prodotto (mm)	45
Peso (Kg)	4.5

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768237401
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	117.0
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.8
DUN14_2	05025768237401
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	117.0
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