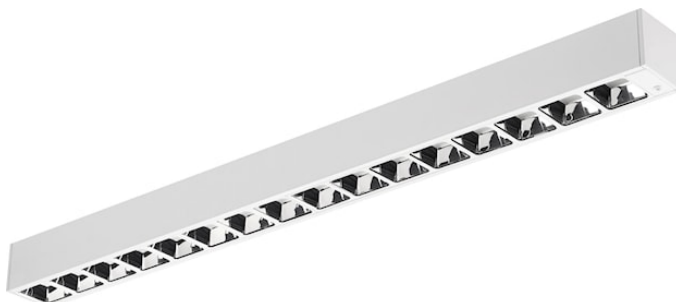
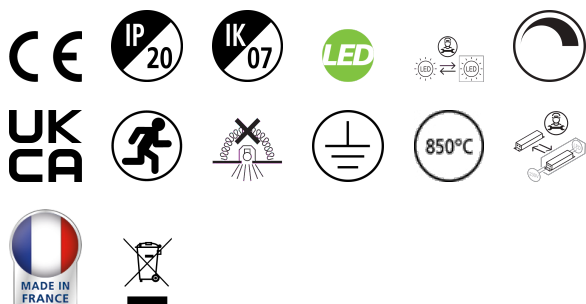


OPTIX LINEAR SURFACE 1200 D/I 4000K ALU DALI EMERG

Codice n. 2023812

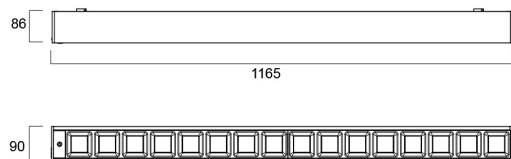
Concord



OPTIX LINEAR SURFACE 1200 D/I 4000K ALU DALI EM is a high efficacy low glare linear luminaire for office and education applications. Suitable for continuous light line installations with accessories separately available. Direct / Indirect lighting with 80% downlight and 20% uplight ratio for ceiling suspended mounting. Size: 1160x90x80mm. Aluminised plastic extra low glare optics in a single line configuration. White RAL9016 fixture body. DALI dimmable. 3hr maintained emergency version. 4000K Neutral White LED, CRI>80, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. Luminous flux 4500lm. Power consumption 31W. Luminaire efficacy 145lm/W. Lifespan: 48,500 hours L90B10. UGR<19, Luminance at 65°<200 Cd/m², IK07, IP20. Ultra Low Flicker: <5% Photobiological safety risk group 1. Electrical protection Class I. Glow wire test 850°C.

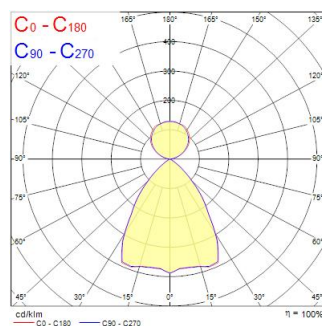
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.78	37.3°	37.3°	37.3°	6996
	0.76	37.3°	37.3°	37.3°	1717
	0.76	37.3°	37.3°	37.3°	1752
1.0	1.06	37.3°	37.3°	37.3°	1747
	1.06	37.3°	37.3°	37.3°	439
	1.06	37.3°	37.3°	37.3°	451
1.5	2.34	37.3°	37.3°	37.3°	776
	2.34	37.3°	37.3°	37.3°	191
	2.34	37.3°	37.3°	37.3°	191
2.0	3.11	37.3°	37.3°	37.3°	437
	3.11	37.3°	37.3°	37.3°	107
	3.11	37.3°	37.3°	37.3°	107
2.5	3.89	37.3°	37.3°	37.3°	279
	3.89	37.3°	37.3°	37.3°	68
	3.89	37.3°	37.3°	37.3°	68
3.0	4.67	37.3°	37.3°	37.3°	194
	4.67	37.3°	37.3°	37.3°	48
	4.67	37.3°	37.3°	37.3°	48



OPTIX LINEAR SURFACE 1200 D/I 4000K ALU DALI EMERG

Codice n. 2023812

Concord

Dati generali

Nome prodotto	OPTIX LINEAR SURFACE 1200 D/I 4000K ALU DALI EMERG
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, Esercizi commerciali
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)	4500
Efficienza apparecchio lm/W	145
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 16
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	85
Durata emergenza (h)	3

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	DALI-2
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	200
Corrente di spunto (A)	22.4
Durata picco di corrente (µs)	176
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C, 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	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 LINEAR SURFACE 1200 D/I 4000K ALU DALI EMERG

Codice n. 2023812

Concord

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5025768238125
Vita utile nominale - L70 B50	120000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	119.0
Vita utile nominale - L80 B20	107500	Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Vita utile nominale - L90 B10	48500	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	11.0
Dati dimensionali		DUN14_2	05025768238125
Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP20	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	119.0
Classificazione IK	IK07	Packaging outer width (cm)	10.0
Finitura del diffusore	Opaco/satinato	Profondità imballo esterno (cm)	11.0
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	Dati di sicurezza	
Finitura del riflettore	Lucido	Test del filo incandescente (°)	850
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1160	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	10-25
Larghezza nominale prodotto (mm)	90		
Altezza nominale prodotto (mm)	80		
Peso (Kg)	4.25		