

OPTIX SURFACE 1500 MPO DIR 4000K DALI

Codice n. 2021704

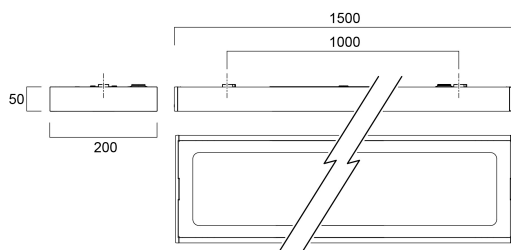
Concord



OPTIX SURFACE 1500 MPO D 4000K DALI is a high efficacy low glare surface or suspended LED Linear luminaire with Micro Prismatic diffuser, with direct light distribution, luminaire dimensions: 1500x200x50mm, Sylvania White body colour (RAL9016), IP20, IK07, DALI Dimmable, low LED flicker (+/-5%), Neutral White (4000K) LED Colour Temperature, 4350lm luminous flux, 36W power consumption, 121lm/W system efficacy, CRI>80, SDCM 3 (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<20, Luminance at 65° < 3000 cd/m², lumen maintenance: L90B50 at 71000h, photobiological safety risk group 1. Electrical protection Class I.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

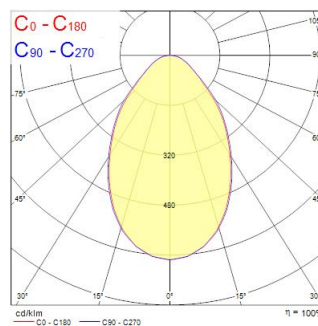


Fotometrie

0.5	0.70 0.66	E107 E100 E100	1137 35.1° 34.4°	3122 3214
1.0	1.41 1.37	E107 E100 E100	35.1° 35.1° 34.4°	2549 2620 264
1.5	2.11 2.05	E107 E100 E100	35.1° 35.1° 34.4°	1286 1367 137
2.0	2.81 2.74	E107 E100 E100	35.1° 35.1° 34.4°	712 766 201
2.5	3.51 3.42	E107 E100 E100	35.1° 35.1° 34.4°	486 522 139
3.0	4.22 4.11	E107 E100 E100	35.1° 35.1° 34.4°	317 341 89

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 65.9°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 70.2°)



OPTIX SURFACE 1500 MPO DIR 4000K DALI

Codice n. 2021704

Concord

Dati generali

Nome prodotto	OPTIX SURFACE 1500 MPO DIR 4000K DALI
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	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)	4350
Efficienza apparecchio lm/W	121
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)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	36
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.99
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)	300
Corrente di spunto (A)	23
Durata picco di corrente (µs)	174
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 SURFACE 1500 MPO DIR 4000K DALI

Codice n. 2021704

Concord

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5025768217045
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Vita utile nominale - L80 B20	100000	Larghezza imballo singolo (cm)	9.0
Vita utile nominale - L90 B10	71000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	21.0
Dati dimensionali		DUN14_2	05025768217045
Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP20	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	155.0
Classificazione IK	IK07	Packaging outer width (cm)	9.0
Finitura del diffusore	Prismatico	Profondità imballo esterno (cm)	21.0
Materiale del diffusore	PMMA acrilico	Dati di sicurezza	
Finitura del riflettore	Non applicabile	Test del filo incandescente (°)	650
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1500	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	10-25
Larghezza nominale prodotto (mm)	200		
Altezza nominale prodotto (mm)	50		
Peso (Kg)	5.5		