

OPTIX SURFACE 1500x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 4000K BIANCO DALI EMERG

Codice n. 2023778
Dati generali

Concord

Dati elettrici

Nome prodotto	OPTIX SURFACE 1500x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 4000K BIANCO DALI EMERG	Potenza totale (W)	44
Tecnologia	LED (3 SDCM)	Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	198.0
Attacco lampada	N/A	Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	264.0
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio	Fattore di potenza	0.98
Montaggio	Sospensione	THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	6.1
Rilevatore di presenza integrato	NO	Protezione elettrica	Classe I
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso	Reattore richiesto	No
Applicazione generale	Istruzione, Uffici	Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Intervallo temperatura di funzionamento	10°C...+25°C	Dimmerabile	Sì
Temperatura ambiente Ta (°C)	25	Modalità di dimmerazione	DALI
Compatibilità con assistente virtuale	N/A	Corrente di alimentazione (mA)	850
Classe ETIM	EC002892	Corrente di spunto (A)	35
Garanzia	5 anni	Durata picco di corrente (µs)	170
Dati ottici		Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C, C, C (more than 1 Light Source)
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7000	Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Efficienza apparecchio lm/W	159	Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Temperatura di colore correlata (K)	4000	Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	21
Colore della luce	Bianco Neutro	Max numero prodotti per interruttore 13A_C	28
CRI (Ra)	80	Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	35
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3	Max numero prodotti per interruttore 20A_C	45
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico	Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	13
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19	Max numero prodotti per interruttore 13A_B	17
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1	Max numero prodotti per interruttore 16A_B	21
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	85	Max numero prodotti per interruttore 20A_B	27
Durata emergenza (h)	3	Sezione max del conduttore collegabile	2.5

OPTIX SURFACE 1500x200 2 LINEE DIR/INDIR HO 4000K BIANCO DALI EMERG

Codice n. 2023778
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
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1410
Larghezza nominale prodotto (mm)	200
Altezza nominale prodotto (mm)	45
Peso (Kg)	1.9

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768237784
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	147.0
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.8
DUN14_2	05025768237784
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	147.0
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

Concord