

OPTIX SURFACE 1500 MPO DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA

Codice n. 2021697
Dati generali

Concord

Dati elettrici

Nome prodotto	OPTIX SURFACE 1500 MPO DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA	Potenza totale (W)	55
Tecnologia	LED	Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Attacco lampada	N/A	Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio	Fattore di potenza	1
Montaggio	Sospensione	THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Rilevatore di presenza integrato	NO	Protezione elettrica	Classe I
Applicazione generale	Istruzione, Uffici	Reattore richiesto	No
Intervallo temperatura di funzionamento	10°C...+25°C	Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Temperatura ambiente Ta (°C)	25	Dimmerabile	No
Compatibilità con assistente virtuale	N/A	Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Classe ETIM	EC002892	Corrente di alimentazione (mA)	300
Garanzia	5 anni	Corrente di spunto (A)	12
		Durata picco di corrente (µs)	25
		Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C, C (more than 1 Light Source)
		Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
		Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	24
		Max numero prodotti per interruttore 13A_C	32
		Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	39
		Max numero prodotti per interruttore 20A_C	49
		Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	24
		Max numero prodotti per interruttore 13A_B	32
		Max numero prodotti per interruttore 16A_B	39
		Max numero prodotti per interruttore 20A_B	49
		Sezione max del conduttore collegabile	1.5
Dati ottici			
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	6650		
Efficienza apparecchio lm/W	130		
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)	< 19		
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1		
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	80		
Durata emergenza (h)	3		

OPTIX SURFACE 1500 MPO DIRETTO/INDIRETTO 4000K EMERGENZA

Codice n. 2021697
Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B10	71000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PMMA acrilico
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1500
Larghezza nominale prodotto (mm)	200
Altezza nominale prodotto (mm)	50
Peso (Kg)	5.7

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768216970
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	9.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	21.0
DUN14_2	05025768216970
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	155.0
Packaging outer width (cm)	9.0
Profondità imballo esterno (cm)	21.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	10-25

Concord