

START eco Panel 600x600 4000lm 830

Codice n. 0048087

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START eco Panel 600x600 4000lm 830
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Istruzione, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4279998
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4000
Efficienza apparecchio lm/W	114
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	35
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	15.0
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	800
Corrente di spunto (A)	28.8
Durata picco di corrente (µs)	138
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	30
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	39
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	49
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	61
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	21
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	27
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	33
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	42
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

START eco Panel 600x600 4000lm 830

Codice n. 0048087

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 100000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP40/20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Diffuso
Materiale del diffusore	PS Polistirene
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	595
Larghezza nominale prodotto (mm)	595
Altezza nominale prodotto (mm)	35
Peso (Kg)	2.05

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288480879
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	64.0
Larghezza imballo singolo (cm)	35.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	60.0
DUN14_2	15410288480876
Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	65.3
Packaging outer width (cm)	16.2
Profondità imballo esterno (cm)	61.8

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-40