

OPTICLIP MOTORE LUMINOSO 830 BIANCO

Codice n. 0034048

SYLVANIA

PROTM



OPTICLIP LIGHT E 830 WH LED light module with reflector, assembled with quick connector, 200-450mA drive current, up to 2250lm flux @450mA drive current, CRI80, 3000K, SDCM≤3, white finishing, 1pce per pack

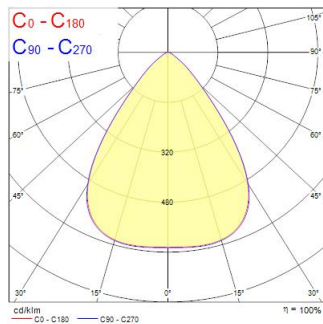
Dati tecnici

Fotometrie

0,5	0,78 0,78	E171 E1C90 30.0° E1C90 27.0°	860 136 141
1,0	1,56 1,56	E171 E1C90 30.0° E1C90 27.0°	145 348 351
1,5	2,34 2,34	E171 E1C90 30.0° E1C90 27.0°	624 195 195
2,0	3,13 3,11	E171 E1C90 30.0° E1C90 27.0°	351 87 81
2,5	3,91 3,89	E171 E1C90 30.0° E1C90 27.0°	225 59 55
3,0	4,69 4,67	E171 E1C90 30.0° E1C90 27.0°	198 51 48

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 75.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 76.0°)



OPTICLIP MOTORE LUMINOSO 830 BIANCO

Codice n. 0034048

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	OPTICLIP MOTORE LUMINOSO 830 BIANCO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Rilevatore di presenza integrato	NO
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Uffici, Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+25°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC000996
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2400
Efficienza apparecchio lm/W	150
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	75
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	15
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	30.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	42.0
Protezione elettrica	Classe III
Reattore richiesto	No
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione - min (mA)	200
Corrente di alimentazione - max (mA)	450
Range corrente di alimentazione	200mA / 450mA
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B20	50000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Opaco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	490
Larghezza nominale prodotto (mm)	39
Altezza nominale prodotto (mm)	14
Peso (Kg)	0.23

OPTICLIP MOTORE LUMINOSO 830 BIANCO

Codice n. 0034048

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288340487
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	55.0
Larghezza imballo singolo (cm)	7.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288340484
Quantità per imballo esterno	30
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	52.0
Packaging outer width (cm)	28.0
Profondità imballo esterno (cm)	28.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-25
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No