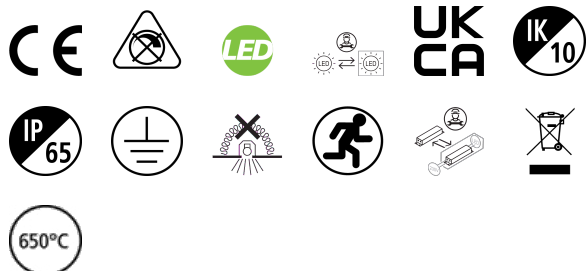


Muro Plafone IP65 1700-3250lm 840 PH E3 Grigio

Codice n. 0049945

SYLVANIA

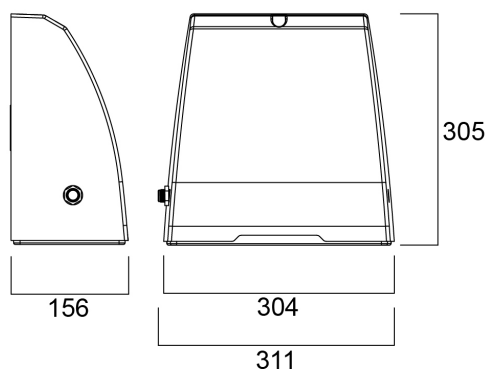
PRO



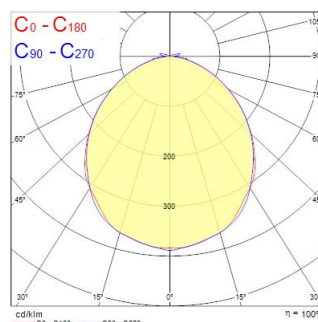
Muro Surface è un apparecchio da parete per l'illuminazione esterna dotato di un'unità di emergenza con 3 ore di autonomia in modalità non permanente e autotest automatico. Dotato di corpo in alluminio color grigio antracite RAL7016, diffusore in PC satinato, IP65, IK10, Classe I, 4000K, driver multipotenza non dimmerabile con 5 impostazioni, 1700 / 1900 / 2750 / 3150 / 3250 lm, 16 / 18 / 26 / 29 / 30 W, efficienza totale del sistema fino a 109 lm/W, mini fotocellula integrata commutabile, CRI80, fascio asimmetrico, durata 119.000 ore L70B50, dimensioni 304 x 305 x 155 mm (L x P x A), peso 4,32 kg.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Muro Plafone IP65 1700-3250lm 840 PH E3 Grigio

Codice n. 0049945

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Muro Plafone IP65 1700-3250lm 840 PH E3 Grigio
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+45°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)	3250
Efficienza apparecchio lm/W	108
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Asimmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	165
Durata emergenza (h)	3

Dati elettrici

Potenza totale (W)	30
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	700
Corrente di spunto (A)	5
Durata picco di corrente (µs)	50
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	40
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	50
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	60
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	30
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	40
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	50
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	60
Sezione min del conduttore collegabile	1
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Muro Plafone IP65 1700-3250lm 840 PH E3 Grigio

Codice n. 0049945

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	119000
Vita utile nominale - L70 B20	113000
Vita utile nominale - L70 B10	110000
Vita utile nominale - L80 B50	76000
Vita utile nominale - L80 B20	72000
Vita utile nominale - L80 B10	70000
Vita utile nominale - L90 B50	37000
Vita utile nominale - L90 B20	35000
Vita utile nominale - L90 B10	34000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 7016 - Antracite
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK10
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	304
Larghezza nominale prodotto (mm)	155
Altezza nominale prodotto (mm)	305
Peso (Kg)	4.32

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288499451
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	31.5
Larghezza imballo singolo (cm)	31.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	16.5
DUN14_2	15410288499458
Quantità per imballo esterno	2
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	63.5
Packaging outer width (cm)	32.5
Profondità imballo esterno (cm)	18.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-45