

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE

Codice n. 0070947

SYLVANIA

PRO



Resisto, plafoniera stagna LED integrata, con diffusore piatto stabilizzato ai raggi UV progettato per garantire un'illuminazione uniforme, ottimizzare l'emissione luminosa e ridurre l'abbagliamento. Clip di fissaggio del diffusore e staffe di montaggio in acciaio inossidabile 301 per installazione a plafone. Alloggiamento e diffusore in policarbonato: nessun ingiallimento nel tempo. 5000 lm; 36 W; 139 lm/W; 4000 K; SDCM < 5; non dimmerabile; CRI 80; IP66; IK08; Classe I; durata di vita 69.000 ore (L80B20); 1200 mm x 89 mm x 88 mm; marchio D.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Sospensione
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5000
Efficienza apparecchio lm/W	139
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 24
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE

Codice n. 0070947

SYLVANIA

Dati elettrici

Potenza totale (W)	36
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	1
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	65
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	65
Sezione max del conduttore collegabile	1

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B10	66000
Vita utile nominale - L90 B10	31000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200
Larghezza nominale prodotto (mm)	87
Altezza nominale prodotto (mm)	80
Peso (Kg)	1.32

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288709475
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	120.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	15410288709472
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	126.8
Packaging outer width (cm)	33.5
Profondità imballo esterno (cm)	20.1

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40