

DELTAWING 1200 3000K DALI

Codice n. 0042917

SYLVANIA

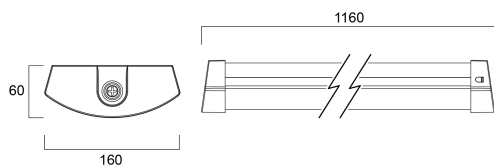
PROTM



DELTAWING 1200 3000K DALI è un apparecchio LED a sospensione per soffitto e parete con diffusore opalino, dimensioni 1160x160x60mm, potenza di sistema 35W, flusso luminoso 4.200lm ed efficienza 120lm/W, CRI (Ra) >80, CCT 3000K (Bianco Caldo), tolleranza cromatica 3 step dell'ellisse di MacAdam, driver dimmerabile DALI finitura RAL9003, durata L70B50 100.000 ore / L80B50 80.000 ore, resistenza agli urti IK06, grado di protezione IP44 (nell'installazione a filo soffitto), protezione elettrica Classe I, prova del filo incandescente a 850 °C.

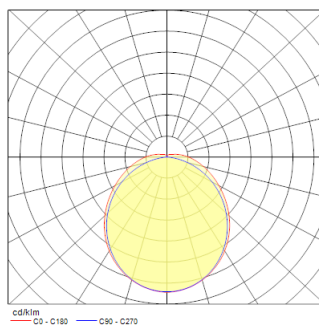
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.36 1.51	50° 52°	52° 54°	5412 459
1.0	2.71 3.01	50° 52°	52° 54°	1353 141
1.5	4.07 4.52	50° 52°	52° 54°	601 80
2.0	5.43 6.02	50° 52°	52° 54°	335 29.9
2.5	6.78 7.53	50° 52°	52° 54°	216 19
3.0	8.14 9.03	50° 52°	52° 54°	150 13



DELTAWING 1200 3000K DALI

Codice n. 0042917

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	DELTAWING 1200 3000K DALI
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Uffici, Istruzione, Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4170683
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4200
Efficienza apparecchio lm/W	120
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 28
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	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	18
Durata picco di corrente (µs)	216
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	33
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	27
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	20
Sezione min del conduttore collegabile	1
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	80000

DELTAWING 1200 3000K DALI

Codice n. 0042917

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP44
Classificazione IK	IK06
Finitura del diffusore	Diffuso
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1160
Larghezza nominale prodotto (mm)	160
Altezza nominale prodotto (mm)	60
Peso (Kg)	1.965

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288429175
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	124.6
Larghezza imballo singolo (cm)	16.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.6
DUN14_2	15410288429172
Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	126.0
Packaging outer width (cm)	34.5
Profondità imballo esterno (cm)	15.2

Dati di sicurezza

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