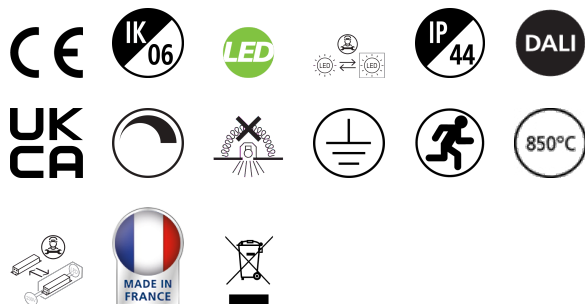


DELTAWING 1200 3000K DALI EMERGENZA

Codice n. 0042921

SYLVANIA

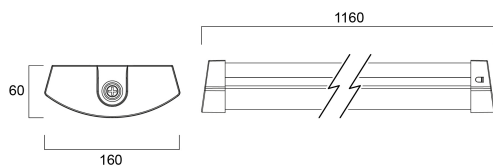
PROTM



DELTAWING 1200 3K DALI EM is a ceiling and wall surface, suspended LED luminaire with opal diffuser, 1160x160x60mm dimensions, 38W system power, 4,200lm flux and 111lm/W efficacy, CRI (Ra) >80, 3000K (Warm White) CCT, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse, DALI dimmable driver and 3hrs emergency with LiFePO4 battery, RAL9003 finishing, L70B50 100khrs / L80B50 80khrs lifespan, IK06 impact resistance, IP44 ingress protection rating (in ceiling surface installation), Electrical protection Class I, Glow wire test 850°C.

Dati tecnici

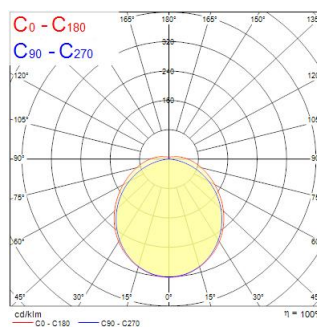
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	Iluminance [lx]
0.5	1.36 1.51	5412	5238	5064	4890	4716	4542	4368	4194	4020	3846	3672	3498	3324	3150	459
1.0	2.71 3.01	1353	1309	1265	1221	1177	1133	1089	1045	1001	957	913	869	825	781	115
1.5	4.07 4.52	601	582	563	544	525	506	487	468	449	430	411	392	373	354	60
2.0	5.43 6.02	335	326	317	308	299	290	281	272	263	254	245	236	227	218	30
2.5	6.78 7.53	216	211	206	201	196	191	186	181	176	171	166	161	156	151	18
3.0	8.14 8.93	150	146	142	138	134	130	126	122	118	114	110	106	102	98	13

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 112.3°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 107.2°)



DELTAWING 1200 3000K DALI EMERGENZA

Codice n. 0042921

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	DELTAWING 1200 3000K DALI EMERGENZA
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	5°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4200
Efficienza apparecchio lm/W	111
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
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	315
Durata emergenza (h)	3

Dati elettrici

Potenza totale (W)	38
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	2.5

DELTAWING 1200 3000K DALI EMERGENZA

Codice n. 0042921

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	5410288429212
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	124.6
Larghezza imballo singolo (cm)	16.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.6
DUN14_2	15410288429219
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)	5-40