

PANEL IP66 CR R 598R CMPG L3 3750LM 940

Codice n. 0042012

SYLVANIA

Dati tecnici

Fotometrie

0,5	0,82 0,82	E(0°) E(C90) E(C180)	8279 1956 1959
1,0	1,65 1,63	E(0°) E(C90) E(C180)	2069 478 482
1,5	2,47 2,45	E(0°) E(C90) E(C180)	800 212 214
2,0	3,30 3,26	E(0°) E(C90) E(C180)	517 119 121
2,5	4,12 4,06	E(0°) E(C90) E(C180)	331 78 77
3,0	4,95 4,88	E(0°) E(C90) E(C180)	230 53 54

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 75,4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 75,0°)



Dati generali

Nome prodotto	PANEL IP66 CR R 598R CMPG L3 3750LM 940
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+60°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3750
Efficienza apparecchio lm/W	101
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	90
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

PANEL IP66 CR R 598R CMPG L3 3750LM 940

Codice n. 0042012

SYLVANIA

Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	37
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	240.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	220.0
Fattore di potenza	0.98
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	15
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	23
Durata picco di corrente (µs)	140
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	39
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	64
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	38
Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 100000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	Vetro di sicurezza temperato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1198
Larghezza nominale prodotto (mm)	298
Altezza nominale prodotto (mm)	79
Peso (Kg)	11.5

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288420127
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	127.5
Larghezza imballo singolo (cm)	34.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.5
DUN14_2	05410288420127
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	127.5
Packaging outer width (cm)	34.0
Profondità imballo esterno (cm)	9.5
Dati di sicurezza	
Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-60