



# PANEL IP66 CR R 598S CMPG L3 4670LM 840

Codice n. 0042768

**SYLVANIA**

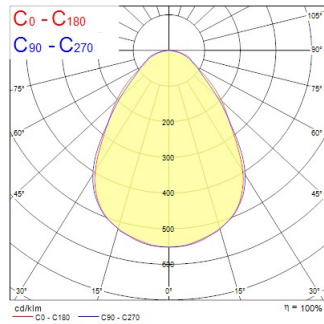
## Dati tecnici

### Fotometrie

0,5	0,82 0,82	E(0°) E(C90) E(C180)	10290 239 239
1,0	1,65 1,63	E(0°) E(C90) E(C180)	5873 82 80
1,5	2,47 2,45	E(0°) E(C90) E(C180)	1143 283 280
2,0	3,30 3,28	E(0°) E(C90) E(C180)	643 148 145
2,5	4,12 4,09	E(0°) E(C90) E(C180)	412 98 95
3,0	4,95 4,90	E(0°) E(C90) E(C180)	285 68 67

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 72,4°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 73,0°)



### Dati generali

Nome prodotto	PANEL IP66 CR R 598S CMPG L3 4670LM 840
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)	4670
Efficienza apparecchio lm/W	126
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
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 598S CMPG L3 4670LM 840

Codice n. 0042768

**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	B
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)	598
Larghezza nominale prodotto (mm)	598
Altezza nominale prodotto (mm)	79
Peso (Kg)	11.5

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288427683
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	65.0
Larghezza imballo singolo (cm)	65.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.5
DUN14_2	05410288427683
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	65.0
Packaging outer width (cm)	65.0
Profondità imballo esterno (cm)	9.5
<b>Dati di sicurezza</b>	
Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-60