



# PANEL IP66 CR R 623R CMPG L3 4290LM 840

Artikelnummer 0042771

**SYLVANIA**

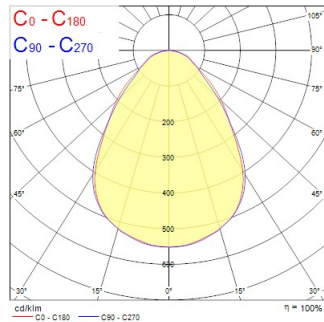
## Technische gegevens

### Fotometrie

0,5	0,82 0,82	E171 E1C90 39° E1C90 39°	8472 2181 2209
1,0	1,65 1,63	E171 E1C90 39° E1C90 39°	2368 584 602
1,5	2,47 2,45	E171 E1C90 39° E1C90 39°	1001 242 245
2,0	3,30 3,26	E171 E1C90 39° E1C90 39°	690 136 139
2,5	4,12 4,06	E171 E1C90 39° E1C90 39°	379 67 68
3,0	4,95 4,86	E171 E1C90 39° E1C90 39°	263 61 61

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

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



### Algemene gegevens

Productnaam	PANEL IP66 CR R 623R CMPG L3 4290LM 840
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondinbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+60°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

### Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	4290
Efficiëntie armatuur lm/W	116
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	90
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG0

# PANEL IP66 CR R 623R CMPG L3 4290LM 840

Artikelnummer 0042771

**SYLVANIA**

## Elektrische gegevens

Nood type	
Totaal energieverbruik (W)	37
Primaire voedingsspanning min	240.0
Primaire voedingsspanning max	220.0
Lamp arbeidsfactor	0.98
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	15
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Inschakelstroom (A)	23
Duur inschakelstroom (µs)	140
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	39
Max. Armaturen per 16A C automaat	64
Max. Armaturen per 16A B automaat	38
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
--	--------

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP66
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Prismatisch
Materiaal diffusor	Gehard veiligheidsglas
Lengte (mm)	1247
Breedte (mm)	312
Hoogte (mm)	79
Gewicht (kg)	12.0

## Verpakkingen

EAN code	5410288427713
Enkele lengte verpakking (cm)	127.5
Enkele breedte verpakking (cm)	34.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.5
DUN14 (inner)	05410288427713
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	127.5
Breedte omdoos (cm)	34.0
Diepte omdoos (cm)	9.5

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-60