



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

Artikelnummer 0042775

**SYLVANIA**

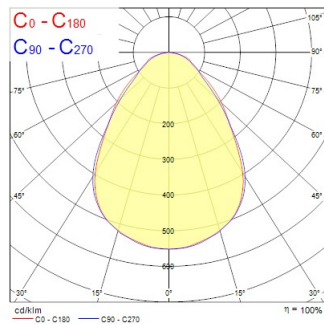
## Technische gegevens

### Fotometrie

0,5	0,82 0,82	E171 E150 E100	8472 2181 2209
1,0	1,65 1,63	E171 E150 E100	2088 548 852
1,5	2,47 2,45	E171 E150 E100	1000 242 220
2,0	3,30 3,26	E171 E150 E100	690 136 130
2,5	4,12 4,06	E171 E150 E100	379 87 84
3,0	4,95 4,88	E171 E150 E100	283 81 81

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 DALI
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	Symmetric
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG0

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

Artikelnummer 0042775

**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 %	9
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	DALI-2
Inschakelstroom (A)	22.4
Duur inschakelstroom (µs)	176
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	21
Max. Armaturen per 16A C automaat	36
Max. Armaturen per 16A B automaat	22
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	5410288427751
Enkele lengte verpakking (cm)	127.5
Enkele breedte verpakking (cm)	34.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.5
DUN14 (inner)	05410288427751
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