



# Panel IP66 CR R 1200 Mat 37W 4992lm 840

Artikelnummer 0042762

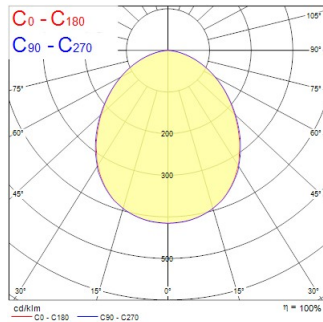
**SYLVANIA**

## Technische gegevens

### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.13 1.12	8298 1200 1222
1.0	2.27 2.24	2074 301 305
1.5	3.40 3.37	902 134 138
2.0	4.54 4.49	510 75 78
2.5	5.67 5.61	332 48 50
3.0	6.81 6.73	230 33 34

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
— C0 - C180 (Half beam angle: 96.6°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 97.2°)



### Algemene gegevens

Productnaam	Panel IP66 CR R 1200 Mat 37W 4992lm 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)	4990
Efficiëntie armatuur lm/W	135
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	100
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 22
Fotobiologische risicogroep	RG0

# Panel IP66 CR R 1200 Mat 37W 4992lm 840

Artikelnummer 0042762

**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 I
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
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	Opaal
Materiaal diffusor	Gehard veiligheidsglas
Lengte (mm)	1198
Breedte (mm)	298
Hoogte (mm)	79
Gewicht (kg)	11.5

## Verpakkingen

EAN code	5410288427621
Enkele lengte verpakking (cm)	127.5
Enkele breedte verpakking (cm)	34.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.5
DUN14 (inner)	05410288427621
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