

PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4000LM 940 DALI

Artikelnummer 0042015

SYLVANIA

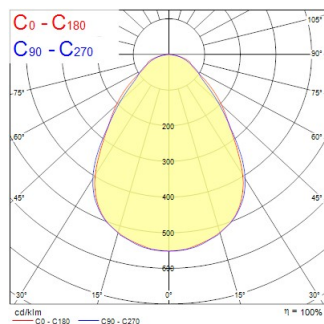
Technische gegevens

Fotometrie

0,5	0,82 0,82	E171 E180 E190	214 204 209
1,0	1,65 1,63	E171 E180 E190	107 94 87
1,5	2,47 2,45	E171 E180 E190	69 54 51
2,0	3,30 3,26	E171 E180 E190	44 36 34
2,5	4,12 4,06	E171 E180 E190	30 24 23
3,0	4,95 4,88	E171 E180 E190	24 19 18

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

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



Algemene gegevens

Productnaam	PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4000LM 940 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)	4000
Efficiëntie armatuur lm/W	108
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	90
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG0

PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4000LM 940 DALI

Artikelnummer 0042015

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	C
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)	623
Breedte (mm)	623
Hoogte (mm)	79
Gewicht (kg)	12.0

Verpakkingen

EAN code	5410288420158
Enkele lengte verpakking (cm)	65.0
Enkele breedte verpakking (cm)	65.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.5
DUN14 (inner)	05410288420158
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	65.0
Breedte omdoos (cm)	65.0
Diepte omdoos (cm)	9.5

Veiligheidsgegevens

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