

Panel IP66 CR R 1200 Helder 37W 3973lm 940 UGR DALI

Artikelnummer 0042016

SYLVANIA

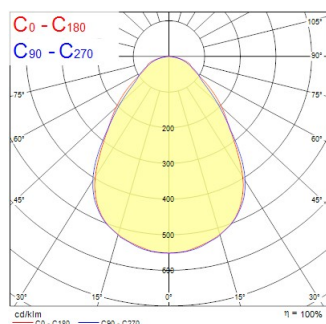
Technische gegevens

Fotometrie

0,5	0,82 0,82	E17 E180 E180	8279 1956 1959
1,0	1,65 1,63	E17 E180 E180	2069 49 42
1,5	2,47 2,45	E17 E180 E180	800 211 214
2,0	3,30 3,26	E17 E180 E180	517 119 121
2,5	4,12 4,06	E17 E180 E180	331 75 77
3,0	4,95 4,88	E17 E180 E180	230 53 54

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 1200 Helder 37W 3973lm 940 UGR 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)	3750
Efficiëntie armatuur lm/W	101
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 1200 Helder 37W 3973lm 940 UGR DALI

Artikelnummer 0042016

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)	1198
Breedte (mm)	298
Hoogte (mm)	79
Gewicht (kg)	11.5

Verpakkingen

EAN code	5410288420165
Enkele lengte verpakking (cm)	127.5
Enkele breedte verpakking (cm)	34.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.5
DUN14 (inner)	05410288420165
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