

PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4670LM 840

Tuotenro: 0042769

SYLVANIA

LiteGuard™



PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4670LM 840 is a recessed LED lighting fixture designed for clean areas in hospitals, laboratories, microelectronics production, food industry, clean screwless design for easy cleaning with rounded edges of the frame eliminates the sediments and bacteriums creation, powder coated steel body with white finishing (RAL9016), diffuser made of clear tempered safety glass and MP plexiglass, 623x623x79mm luminaire dimensions, 4670lm luminous flux, 37W system power, 126lm/W efficacy, CRI Ra>80 4000K CCT light source, suitable for ambient temperatures from -20°C up to 60°C, lifespan: L80B10 70000h @Ta 30°C, L70B10 100000hr @ Ta 30°C, certified for clean areas in compliance with ISO 14644-1 class 2-9, minimum height of mounting space is 200 mm, electrical connection by means of ADELS connector, maximum cross section of wires 2,5 mm², impact protection IK08, ingress protection rating IP66/IP50 upper side of the luminaire, electrical protection Class I, non-dimmable constant current driver, 5 years warranty, UGR<19.

PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4670LM 840

Tuotenro: 0042769

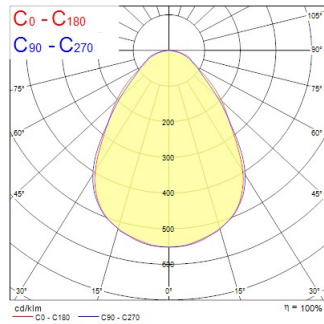
SYLVANIA

Tekniset ominaisuudet

Valonjakotiedostot

0,5	0,82 0,82	E171 E180 E190	10290 239 239
1,0	1,65 1,63	E171 E180 E190	5872 82 80
1,5	2,47 2,45	E171 E180 E190	1143 283 280
2,0	3,30 3,26	E171 E180 E190	643 146 140
2,5	4,12 4,06	E171 E180 E190	412 96 94
3,0	4,95 4,88	E171 E180 E190	285 68 67

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half beam angle: 75,4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 75,0°)



Perustiedot

Tuotenimi	PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4670LM 840
Teknologia	LED
Kanta	N/A
Runko	Teräs
Asennus	Uppoasennus kattopintaan
Sisäänrakennettu läsnäolotunnistin	NONE
Käyttökohteet	Logistiikka ja teollisuus
Käyttölämpötila-alue (°C)	-20°C...+60°C
Yhteensopiva virtuaaliavustajien kanssa	N/A
ETIM-luokka	EC002892
Takuu	5 vuotta

Optiset tiedot

Valaisimen valovirta (lm)	4670
Valotehokkuus (lm/W)	126
Väriämpötila (K)	4000
Valon väri	Neutraali valkoinen
Värintoistoindeksi (CRI)	80
Valon värin vaihtelu (SDCM)	SDCM3
Avauskulma (°)	90
Valonjaon tyyppi	Symmetrinen
Häikäisyn rajoittaminen (UGR)	< 19
Fotobiologinen riskiluokka	RG0

PANEL IP66 CR R 623S CMPG L3 4670LM 840

Tuotenro: 0042769

SYLVANIA

Sähköiset tiedot

Emergency type	
Kokonaisteho (W)	37
Pääjännite/laitteen jännite min (V)	240.0
Pääjännite/laitteen jännite - max (V)	220.0
Lampun tehokerroin	0.98
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	15
Suojausluokka	Luokka I
Liitäntälaitteen tyyppi	LED-ohjain vakiovirta
Himmennettävä	Ei
Himmennystapa	N/A
Sytytysvirtapiikki (A)	23
Sytytysvirtapiikin kesto (µs)	140
Energialuokka (A->G) sisältyvälle valonlähteelle	B
Verkon taajuus (Hz)	50/60Hz
Max. kappalemäärä 10A C-käyrän johdonsuojalle	39
Max. kappalemäärä 16A C-käyrän johdonsuojalle	64
Max. valaisimia 16A B-käyrän johdonsuojalle	38
Kytettävän johtimen poikkipinta - Min (mm ²)	0.5
Kytettävän johtimen poikkipinta - Max (mm ²)	2.5

Elinikätiedot

Elinikä - L70 B50 | 100000

Rakennetiedot

Rungon väri	RAL 9016 - Valkoinen
IP-luokka	IP66
IK-luokka	IK08
Häikäisysuojan pintakäsittely	Prisma
Häikäisysuojan materiaali	Lämpökäsitelty turvalasi
Pituus (mm)	623
Leveys (mm)	623
Korkeus (mm)	79
Paino (kg)	12.0

Pakkaustiedot

EAN-koodi	5410288427690
Yksittäispakkauksen pituus / korkeus (cm)	65.0
Yksittäispakkauksen leveys (cm)	65.0
Yksittäispakkauksen syvyys (cm)	9.5
DUN14 (tukkupakkaus 1)	05410288427690
Kappalemäärä tukkupakkaus 2	1
Tukkupakkaus 2 pituus / korkeus (cm)	65.0
Tukkupakkaus 2 leveys (cm)	65.0
Tukkupakkaus 2 syvyys (cm)	9.5

Turvallisuustiedot

Hehkulankatesti (°C)	850
Käyttölämpötila	-20-60