

Novella 300 IP66 Large 1050-2800lm 830/840 MW White

Tuotenro: 0040153

SYLVANIA

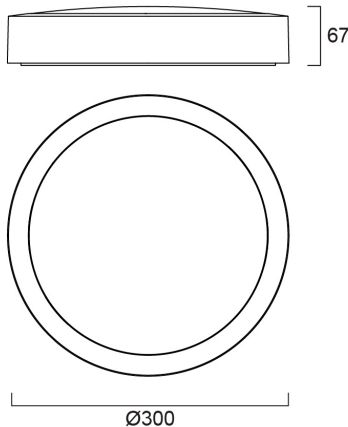
PROTM



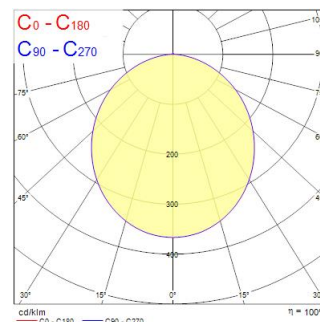
Exterior LED Surface mounted bulkhead luminaire with PC housing and PC diffuser, IP66, IK10, Class II, Integrated switch allows to choose between warm white (3000K) and neutral white (4000K) colour temperatures (3000K: 8.1W 1050lm, 15.3W 1925lm, 20.3W 2550lm, 4000K: 8.1W 1150lm, 15.3W 2100lm, 20.3W 2800lm), CRI80, 3 step MacAdam ellipse, Microwave corridor sensor, high efficacy of 126 - 142lm/W, 100.000hrs L70B50 lifespan, 300 x 67mm (LxWxD) dimensions, 0.92kg weight, Traffic White (RAL9016) color, BESA compatibility.

Tekniset ominaisuudet

Mitat (mm)



Valonjakotiedostot



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.35	0.51	1540
1.0	2.69	1.02	385
1.5	4.04	1.53	171
2.0	5.39	2.04	96
2.5	6.73	2.55	61
3.0	8.08	3.06	41

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 106.8°)

Novella 300 IP66 Large 1050-2800lm 830/840 MW White

Tuotenro: 0040153

SYLVANIA

Perustiedot

Tuotenimi	Novella 300 IP66 Large 1050-2800lm 830/840 MW White
Teknologia	LED
Kanta	N/A
Runko	PC polykarbonaatti
Asennus	Pinta-asennus kattopintaan, Pinta- asennus seinään
Built in presence detector	MICROWAVE
Käyttökohteet	Logistiikka ja teollisuus
Käyttölämpötila-alue (°C)	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM-luokka	EC002892
Sähkönumero FI	4579679
Takuu	5 vuotta

Optiset tiedot

Valaisimen valovirta (lm)	2800
Valotehokkuus (lm/W)	142
Valon väri	Lämmin valkoinen tai Neutraali valkoinen
Värintoistoindeksi (CRI)	80
Valon värin vaihtelu (SDCM)	SDCM3
Avauskulma (°)	110
Valonjaon tyyppi	Symmetrinen
Fotobiologinen riskiluokka	RG0
Valovirta (turvalokäytössä) (lm)	190

Sähköiset tiedot

Emergency type	
Kokonaisteho (W)	20.3
Pääjännite/laitteen jännite min (V)	220.0
Pääjännite/laitteen jännite - max (V)	240.0
Lampun tehokerroin	0.9
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	25
Suojausluokka	Luokka II
Liitäntälaitteen tyyppi	LED-ohjain vakiovirta
Himmennettävä	Ei
Himmennystapa	N/A
Sytytysvirtapiikki (A)	7
Sytytysvirtapiikin kesto (µs)	150
Energialuokka (A->G) sisältyvälle valonlähteelle	C
Verkon taajuus (Hz)	50/60Hz
Max. kappalemäärä 10A C-käyrän johdonsuojalle	70
Max. valaisimia 13A C-käyrän johdonsuojalle	92
Max. kappalemäärä 16A C-käyrän johdonsuojalle	113
Max. kappalemäärä 20A C-käyrän johdonsuojalle	142
Max. kappalemäärä 10A B-käyrän johdonsuojalle	42
Max. kappalemäärä 13A B-käyrän johdonsuojalle	55
Max. valaisimia 16A B-käyrän johdonsuojalle	68
Max. kappalemäärä 20A B-käyrän johdonsuojalle	85
Kytettävän johtimen poikkipinta - Min (mm ²)	1.0
Kytettävän johtimen poikkipinta - Max (mm ²)	2.5

Novella 300 IP66 Large 1050-2800lm 830/840 MW White

Tuotenro: 0040153

SYLVANIA

Elinikätiedot

Elinikä - L70 B50	10000
Elinikä - L80 B50	72000
Elinikä - L80 B20	62000

Rakennetiedot

Rungon väri	Valkoinen
IP-luokka	IP66
IK-luokka	IK10
Häikäisysuojan pintakäsittely	Huurrettu
Häikäisysuojan materiaali	PC polykarbonaatti
Korkeus (mm)	67
Tuotteen halkaisija (mm)	300
Paino (kg)	0.92

Pakkaustiedot

EAN-koodi	5410288401539
Yksittäispakkauksen pituus / korkeus (cm)	30.7
Yksittäispakkauksen leveys (cm)	7.3
Yksittäispakkauksen syvyys (cm)	30.7
DUN14 (tukkupakkaus 1)	15410288401536
Kappalemäärä tukkupakkaus 2	8
Tukkupakkaus 2 pituus / korkeus (cm)	60.6
Tukkupakkaus 2 leveys (cm)	32.2
Tukkupakkaus 2 syvyys (cm)	33.2
Turvallisuustiedot	
Hehkulankatesti (°C)	650
Käyttölämpötila	-20-45