

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

Cikkszám 0040151

**SYLVANIA**

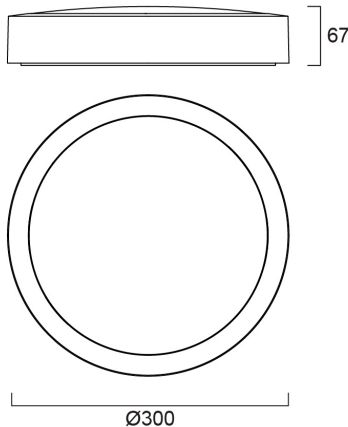
**PRO**<sup>TM</sup>



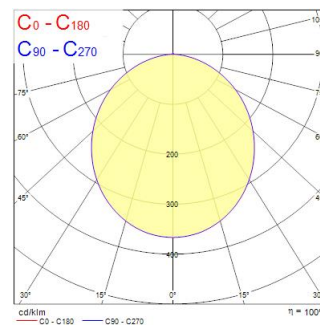
Exterior LED Surface mounted bulkhead luminaire with PC housing and PC diffuser, IP66, IK10, Class II, Integrated switch allows to choose between warm white (3000K) and neutral white (4000K) colour temperatures (3000K: 7.8W 1050lm, 15W 1925lm, 20W 2550lm, 4000K: 7.8W 1150lm, 15W 2100lm, 20W 2800lm), CRI80, 3 step MacAdam ellipse, Non-dimmable, high efficacy of 128 - 147lm/W, 100.000hrs L70B50 lifespan, 300 x 67mm (LxWxD) dimensions, 0.92kg weight, Traffic White (RAL9016) color, BESA compatibility.

## Műszaki eszközök

### Méretetek (mm)



### Fotometriák



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.35	106.8°	1540
1.0	2.69	106.8°	385
1.5	4.04	106.8°	171
2.0	5.39	106.8°	96
2.5	6.73	106.8°	61
3.0	8.08	106.8°	41

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

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

Cikkszám 0040151

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	Novella 300 IP66 Large 1050-2800lm 830/840 White
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4579678
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2800
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	147
Light colour	Meleg vagy semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Szimmetrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0
Fényáram (vészvilágítás) (lm)	335

## Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	20
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	25
Elektromos védelem	Osztály II
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Bekapcsolási túláram (A)	7
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	150
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	70
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	92
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	113
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	142
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	42
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	55
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	68
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	85
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Min (mm <sup>2</sup> )	1.0
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

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

Cikkszám 0040151

**SYLVANIA**

## Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B50	72000
Élettartam L80:B20	62000

## Fizikai adatok

Ház színe	Fehér
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK10
Diffúzor megmunkálása	Fehér
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termékmagasság (mm)	67
Névleges termékátmérő (mm)	300
Súly (kg)	0.92

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288401515
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	30.7
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	7.3
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	30.7
DUN14 (belső)	15410288401512
Mennyiség egy külső csomagban	8
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	60.6
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	32.2
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	33.2

## Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-20-45