

# Novella IP66 12,3W 740-1550lm 830/840 MW Wit

Artikelnummer 0040152

**SYLVANIA**

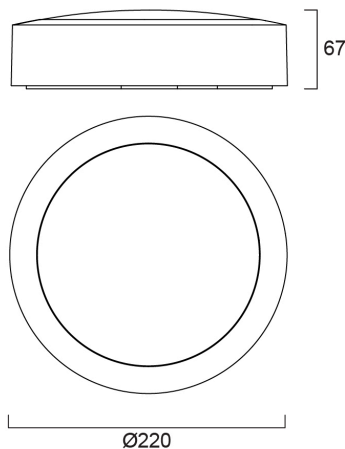
**PRO**<sup>TM</sup>



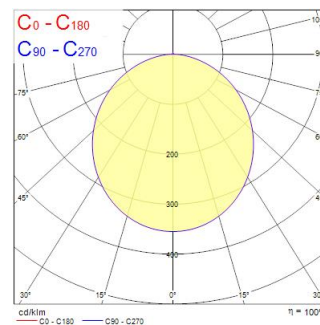
Led opbouwarmatuur voor binnen-en buitentoeepassingen. PC-behuizing en PC-diffusor, IP66, IK10, Klasse II, geïntegreerde DIP-schakelaar om te kiezen tussen warm wit (3000K) en neutraal wit (4000K) kleurtemperaturen, CRI80, 3 stappen MacAdam ellips, Microwave corridor sensor, 740 - 1550 lm (geselecteerd door DIP-schakelaars), 6,1 - 12,3 W, 118 - 131 lm / W, 118.000 uur L70B50 levensduur, 220 x 65 mm (LxWxD) afmetingen, 0,605 kg gewicht, Verkeerswit (RAL9016), geschikt voor montage op centraaldoos.

## Technische gegevens

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.41	1000
1.0	2.81	250
1.5	4.22	111
2.0	5.63	63
2.5	7.04	40
3.0	8.44	28

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 109.2°)

# Novella IP66 12,3W 740-1550lm 830/840 MW Wit

Artikelnummer 0040152

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	Novella IP66 12,3W 740-1550lm 830/840 MW Wit
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw, Wandopbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	MICROWAVE
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579674
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1550
Efficiëntie armatuur lm/W	138
Lichtkleur	Warm White or Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	190

## Elektrische gegevens

Nood type	
Totaal energieverbruik (W)	12.3
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) $\leq$ xx.x %	25
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Inschakelstroom (A)	7
Duur inschakelstroom ( $\mu$ s)	150
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	70
Max. Armaturen per 13A C automaat	92
Max. Armaturen per 16A C automaat	113
Max. Armaturen per 20A C automaat	142
Max. Armaturen per 10A B automaat	42
Max. Armaturen per 13A B automaat	55
Max. Armaturen per 16A B automaat	68
Max. Armaturen per 20A B automaat	85
Aansluitbare geleider doorsnede min	1.0
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	62000

# Novella IP66 12,3W 740-1550lm 830/840 MW Wit

Artikelnummer 0040152

**SYLVANIA**

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP66
IK waarde	IK10
Afwerking diffusor	Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Hoogte (mm)	67
Nominale diameter product (mm)	220
Gewicht (kg)	0.605

## Verpakkingen

EAN code	5410288401522
Enkele lengte verpakking (cm)	22.7
Enkele breedte verpakking (cm)	7.3
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	22.7
DUN14 (inner)	15410288401529
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	47.0
Breedte omdoos (cm)	31.0
Diepte omdoos (cm)	25.2

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-45