

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

Artikelnummer 0040152

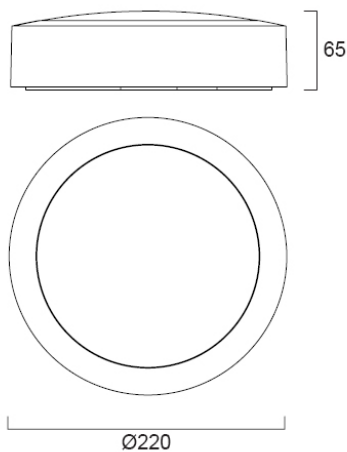
SYLVANIA



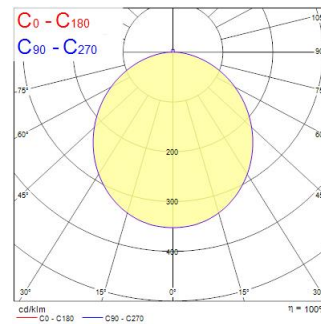
Led opbouwarmatuur voor binnen-en buitentoepassingen. PC-behuizing en PC-diffusor, IP66, IK10, Klasse II, geïntegreerde DIP-schakelaar om te kiezen tussen warm wit (3000K) en neutraal wit (4000K) kleurtemperaturen, CRI80, 3 stappen MacAdam ellips, Microwave corridor sensor, 740 - 1550 lm (geselecteerd 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	605 80
1.0	2.82	156 16
1.5	4.24	70 7
2.0	5.65	39 4
2.5	7.06	25 2
3.0	8.47	17 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 105.4°)

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
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

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 (μ 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

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

Artikelnummer 0040152

SYLVANIA

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	118000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	89000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	62000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	54000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	32000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	28000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	24000

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP66
IK waarde	IK10
Afwerking diffusor	Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Hoogte (mm)	65
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