

Novella 220 IP66 Small 740-1550lm 830/840 MW Bianco

Codice n. 0040152

SYLVANIA

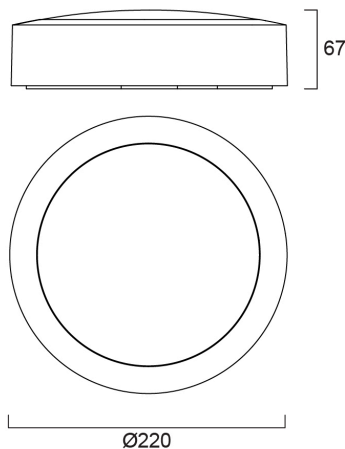
PROTM



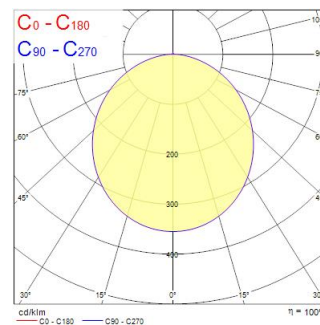
Exterior LED Surface mounted bulkhead luminaire with PC housing and PC diffuser, IP66, IK10, Class II, Integrated switch allows to choose between warm white (3000K) and neutral white (4000K) colour temperatures (3000K: 6.1W 740lm, 8.1W 980lm, 12.3W 1450lm, 4000K: 6.1W 800lm, 8.1W 1050lm, 12.3W 1550lm), CRI80, 3 step MacAdam ellipse, Microwave corridor sensor, high efficacy of 118 - 131lm/W, 100.000hrs L70B50 lifespan, 220 x 67mm (LxWxD) dimensions, 0.605kg weight, Traffic White (RAL9016) color, BESA compatibility.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.41	1000 102
1.0	2.81	250 26
1.5	4.22	111 11
2.0	5.63	56 6
2.5	7.04	42 4
3.0	8.44	33 3

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

Novella 220 IP66 Small 740-1550lm 830/840 MW Bianco

Codice n. 0040152

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Novella 220 IP66 Small 740-1550lm 830/840 MW Bianco
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	MICROWAVE
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+45°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4579674
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1550
Efficienza apparecchio lm/W	138
Colore della luce	Bianco caldo o bianco neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	190

Dati elettrici

Potenza totale (W)	12.3
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	25
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	7
Durata picco di corrente (µs)	150
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	70
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	92
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	113
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	142
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	42
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	55
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	68
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	85
Sezione min del conduttore collegabile	1.0
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Novella 220 IP66 Small 740-1550lm 830/840 MW Bianco

Codice n. 0040152

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B50	72000
Vita utile nominale - L80 B20	62000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK10
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Altezza nominale prodotto (mm)	67
Diametro prodotto (mm)	220
Peso (Kg)	0.605

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288401522
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	22.7
Larghezza imballo singolo (cm)	7.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	22.7
DUN14_2	15410288401529
Quantità per imballo esterno	8
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	47.0
Packaging outer width (cm)	31.0
Profondità imballo esterno (cm)	25.2

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-45