

# BALIZA NOVA M <sup>Led::</sup>



BALIZA NOVA M

EXTERIOR

Led::

# BALIZA NOVA M

## Caratteristiche tecniche

Dissuasore triangolare con lati curvi formato da lamelle unite tra loro, a protezione del gruppo ottico da atti vandalici.

Ideale per illuminare percorsi in zone residenziali, zone pedonali.

Punto luce alto 60 cm.

Dimensioni caratteristiche: Ø332 x 600 mm.

Potenza massima 75W /

Corpo in fusione di alluminio (E N1706 43000) Fissaggio con tasselli di base Ø266 mm.

Accesso all'apparecchiatura attraverso il coperchio frontale, fissato al corpo con viti imperdibili M6

Peso approssimativo: 9Kg.

IP65 / IK09

Diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di coppa.

Incl. 3 moduli con 9 Led ad alta efficienza. Controlla altre opzioni.

Incl. piastra del dissipatore di calore.

Temperatura colore: 3000°K o 4000°K. A scelta per aree con protezione ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.

FHS < 0,1%.

CRI minimo 70.

Vita utile: L90B10 > 100.000 h (consultare a seconda del tipo di LED e della configurazione).

Tensione AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II opzionale.

Colore Marrone Sabbia M2. Altri colori disponibili.

Norme: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62584, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.



## Versioni

PCB	3000K				4000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
36W	350	35	6120	174	6480	185
	500	50	8640	172	9000	180
	500	50	8640	172	9000	180
54W	350	53	9180	173	9720	183
	500	76	12960	170	13500	177
	500	76	12960	170	13500	177

