



**Salvi**

Light inspired by you

# Anima Top-Hor



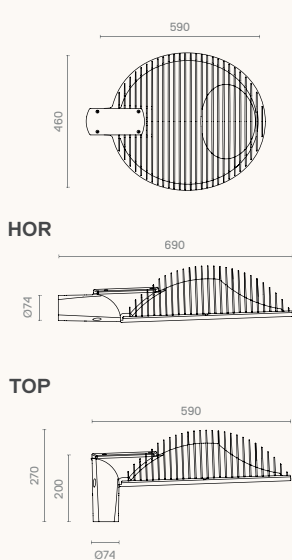
## Anima Top-Hor

Apparecchio di illuminazione a LED unico nella sua categoria. Grazie al suo esclusivo brevetto LED 3D, consente diverse fotometrie, abbagliamento minimo e uniformità.

Lelevata efficienza dei suoi LED (fino a 130 lm/W) e il suo sistema di dissipazione del calore lo rendono uno degli apparecchi di illuminazione più efficienti per l'uso nell'illuminazione pubblica.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, zone residenziali, parcheggi, grandi aree sportive e industriali.

# Caratteristiche tecniche

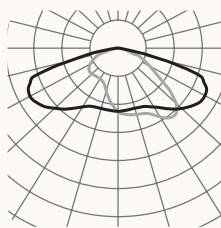
<b>Altezza</b> Da installare da 6 a 12 m	<b>Dimensioni</b> 270 × 455 × 585 mm	<b>Potenza massima</b> Potenza massima 194W
<b>Flusso massimo</b> Flusso massimo 29200lm.	<b>Peso approssimativo</b> Peso approssimativo: 11,5 kg.	<b>IP / IK</b> IP66 / IK09
<b>Temperatura colore</b> 3000°K o 4000°K.	<b>FHS</b> < 0,1%	<b>CRI</b> Minimo 70
<b>Vita utile</b> L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).	<b>Tensione</b> CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz *Classe III.	<b>Colore</b> Grigio argento G2. Altri colori disponibili.
<b>Composizione</b> Composto da un corpo dissipatore superiore e da elementi di fissaggio in fusione di alluminio EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).	<b>Fissazione</b> Fissaggio orizzontale o verticale. Collegamento terminale femmina: ØINT M60 - ØEXT M76.	<b>Chiusura/apertura</b> Accesso all'alloggiamento del terminale di collegamento tramite un coperchio fissato con viti prigioniere M6 e una guarnizione di tenuta in silicone.
<b>Diffusore</b> Diffusore in vetro piano temperato.	<b>Sistema a LED</b> Sistema LED con disposizione tridimensionale di 14, 18, 20 o 40 LED ad alta efficienza. Incorpora un circuito stampato flessibile FRP	a doppia faccia per il collegamento dei LED.
<b>Lenti</b> Lenti paraboliche indipendenti di nostra progettazione in PMMA "ultra-trasparente" con un'efficienza ottica del 93%.	<b>Proporzioni</b> 	
<b>Standard</b> IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.		
<b>ISO</b> ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.		

# Fotometrie / Versioni

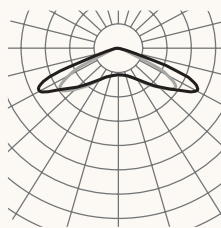
Longitudinale stretto F1M6



F2M2 longitudinale



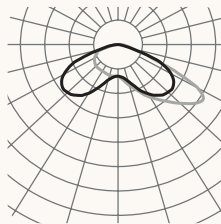
Simmetria estesa F5M1



Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

## Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
14A	350	60	6580	109	8260	137
	500	85	9100	107	11200	131
	600	102	10640	104	13160	129
18A	350	77	8460	109	10620	137
	500	109	11700	107	14400	132
	700	153	15660	102	19440	127
20A	350	85	9400	110	11800	138
	500	121	13000	107	16000	132
	600	146	15200	104	18800	128
40A	350	170	18800	110	23600	138
	400	194	23600	121	29200	150
	400	194	23600	121	29200	150

Avda. del Vallés, 36 - 08185  
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain  
www.salvi.es

Light inspired by you  
info@salvi.es  
+34 938 445 190

# Salvi

2025-01 / A causa della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

