

## CERTIFICAZIONI



## COLORI



## TILT

### Proiettore snodabile per interni ed esterni costituito da:

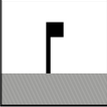
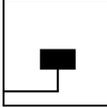
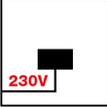
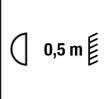
- Struttura in alluminio pressofuso verniciato
- Diffusore in vetro trasparente temperato
- Ottica disponibile 65°
- LED COB
- LED MID POWER 2835
- Guarnizioni in silicone
- Viti di chiusura in acciaio inox
- Verniciatura in polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione

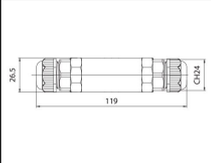
## NOTE

Il proiettore TILT è fornito di un doppio snodo che consente diverse regolazioni sia sul piano orizzontale sia sul piano verticale. LED MID POWER è disponibile in ottica: 65°. Installazione su palo (palo non fornito). Orientabile  $\pm 45^\circ$  sul piano orizzontale e  $170^\circ$  sul piano verticale. Possibile installare su palo  $\varnothing 50$  -  $\varnothing 60$  -  $\varnothing 76$  mm (SPECIFICARE IN FASE D'ORDINE IL DIAMETRO DEL PALO)

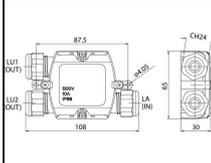
Codice specifico	Lampada	Potenza	Flusso luminoso *	Temperatura	Angolo Ottica	Note
3862.66X	LED	26W	3340 lm	4000 K	65°	LED MID POWER disponibile in ottica a 65°
3862.67X	LED	26W	2830 lm	3000 K	65°	LED MID POWER disponibile in ottica a 65°

\* Il flusso luminoso si riferisce all'uscita led e non all'emissione dell'intera lampada

<b>LED</b>	<p>Classe energetica: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (C) conforme al regolamento (UE) n. 2019/2015</p>		<p>Installazione su palo</p>		<p>Entrata singola cavi di alimentazione</p>		<p>LED: L'apparecchio è fornito completo di alimentatore elettronico 220/240V 50/60Hz posizionato all'interno dell'apparecchio.</p>
	<p>Distanza minima di installazione dagli oggetti illuminati.</p>	<b>IK 06</b>	<p>Energia di impatto (J): 1</p>				



CN 22:  
OPTIONAL  
Sistema di congiunzione IP68 H2O STOP a 3 poli per cavo Ø 7÷13 mm



CN 23:  
OPTIONAL  
Sistema di congiunzione IP68 H2O STOP a 3 poli, 3 vie per cavo Ø 6÷11 mm