



STANZA

SPECIFICHE TECNICHE

   IP 66 IK 10

NOME DEL PRODOTTO	STANZA IN ALTO	STANZA SOSPESA
CORPO	Corpo in alluminio pressofuso Bracci in policarbonato (trattamento UV)	
SCHERMO	Vetro piano temprato termicamente	
FINITURA	Verniciatura a polvere di poliestere, qualsiasi colorazione disponibile	
MODULI LED	SOMLED 1 / BLS	
TEMPERATURA DI COLORE	SOMLED 1: 3000K o 4000K BLS: Ambra*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000K, 4000 K	
GRUPPO OTTICO	ORALENS / QUADRALENS	
FLUSSO E POTENZA**	Fino a 11 735lm; 102W	
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe I o II	
CABLAGGIO	Precablato in fabbrica (6 m) (solo versione testa palo)	
MONTAGGIO	Testa palo, sospensione	

*Circa. 1800K
**A 3000K, in conformità agli standard di prestazione IEC 62717 e IEC 62722 (tolleranza +/-5%)



- ▶ Smart-ready® (Zd4i)
- ▶ Dimmerazione
- ▶ Rilevamento
- ▶ Tunable white
- ▶ Sistema di gestione WIZARD (pag. 420)

OPZIONI DI MONTAGGIO

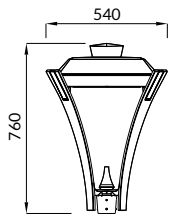


TESTA PALO

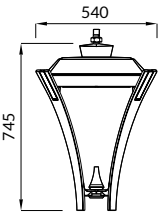


SOSPENSIONE

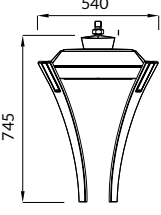
Testa palo con struttura in alluminio



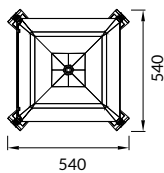
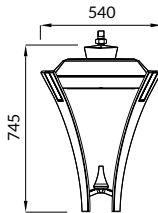
Sospensione con telaio in alluminio



Sospeso senza staffa



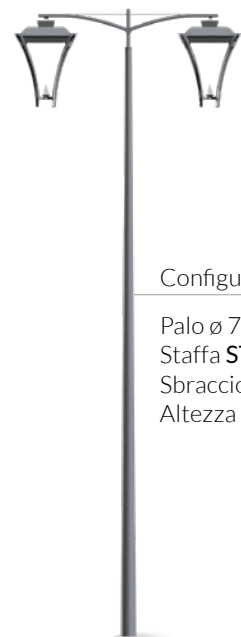
Sospeso con staffa in policarbonato





Configurazione

Palo **STRIUM Helix**
Staffa **STANZA R**
Sbraccio: 1000mm
Altezza del palo: 7m



Configurazione

Palo ø 76 mm
Staffa **STANZA C**
Sbraccio: 800mm
Altezza del palo: 5m



Configurazione

Palo **FESTONE**
Altezza del palo: 4m

