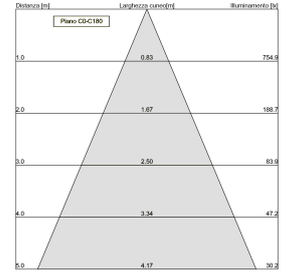
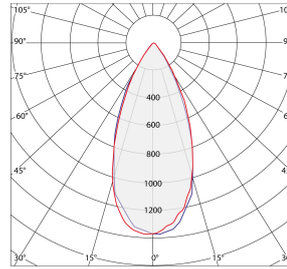


Paletto di altezza 90 cm realizzato in acciaio inox AISI 316L. Testa palo 1 LED. Ottica da 45° da 3000K. Vetro a filo serigrafato nero, temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Alimentatore integrato. Flangia con tirafondi per installazione nel cemento. Finitura superficiale HCT con colorazione graphite.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	416 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	550 lm
Potenza apparecchio	5W
Tipo sorgente luminosa	MODULI LED
Temperatura colore	3000K
Caratteristiche ottica	Lente PMMA
Tipologia di ottica	45°
Indice di resa cromatica	CRI >= 80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @100.000h Tq=25°C

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	145X60X900 mm
Finitura superficiale	Inox Graphite
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	PALETTO
Carrabilità	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +35°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione di Alimentazione	230-240Vac 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Integrato
Tipo ingressi	(1+1)x0,75 mmq

Garanzia, Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 5
Omologazioni e Marchi	CE

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.