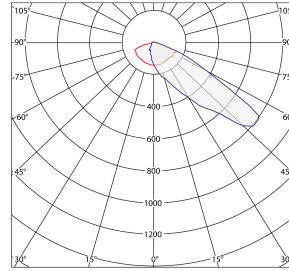
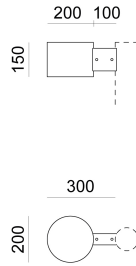


Sistema integrato su palo per arredo urbano, testa-palo con ottica asimmetrica da 3000K. Verniciatura superficiale RAL 9004 opaco.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (T _q =25°C)	2250 lm
Flusso nominale (T _j =25°C)	3000 lm
Potenza apparecchio	24W
Tipo sorgente luminosa	MODULI LED
Temperatura colore	3000K
Caratteristiche ottica	Lente PMMA
Tipologia di ottica	Asimmetrica
Indice di resa cromatica	CRI >= 80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @100.000h T _q =25°C

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	300X200X150 mm
Finitura superficiale	Verniciato ral 9004 opaco
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	TESTA PALO
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	H05RN-F 2X1 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.