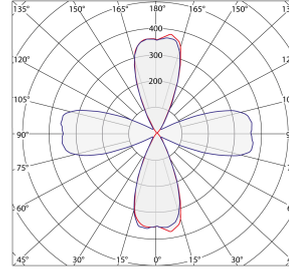
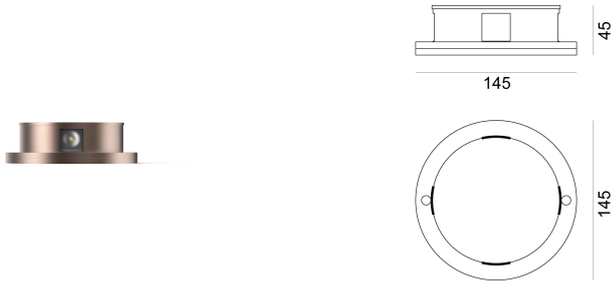


Luce radente grazie all'apertura quadrupla. Ottiche da 30° a 2700K. Realizzato in acciaio inox AISI 316L con finitura superficiale HCT colorazione bronze. Viti di fissaggio in acciaio inox. Controcassa drenante in polipropilene con controanello in acciaio inox AISI 316L per installazione a parete e pavimento. Alimentatore remoto.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	4x140 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	4x186 lm
Potenza apparecchio	12W
Tipo sorgente luminosa	MODULI LED
Temperatura colore	2700K
Caratteristiche ottica	Lente PMMA
Tipologia di ottica	30°
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	ø145X45 mm
Finitura superficiale	Inox Bronze
Tipo diffusore	Policarbonato trasparente
Grado di protezione	IP66/IP67
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	INCASSO
Carrabilità	CALPESTABILE
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	III
Corrente di pilotaggio LED	700mA
Alimentatore	Remoto
Tipo ingressi	2x0,5 mmq R-N

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.