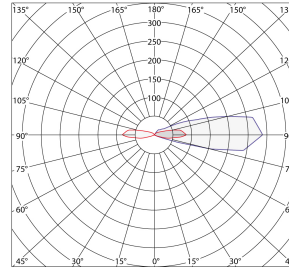
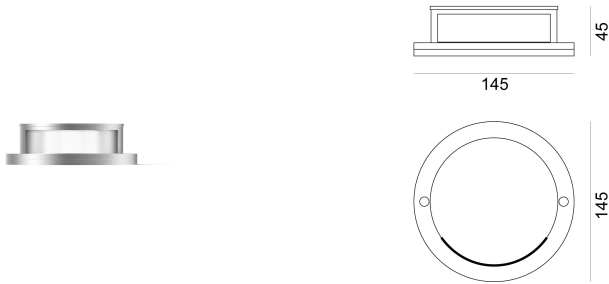


Luce radente grazie all'apertura singola a 180°. Ottica wide a 4000K. Realizzato in acciaio inox AISI 316L con finitura superficiale colorazione natural. Viti di fissaggio in acciaio inox. Controcassa drenante in polipropilene con controanello in acciaio inox AISI 316L per installazione a parete e pavimento. Alimentatore integrato.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	159 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	212 lm
Potenza apparecchio	3W
Tipo sorgente luminosa	MODULI LED
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	Lente PMMA
Tipologia di ottica	Asimmetrica diffondente
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 Natural
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	II
Alimentatore	Integrato
Tipo ingressi	H05RN-F 2X0,75 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.