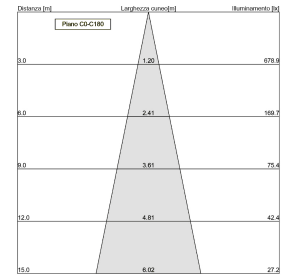
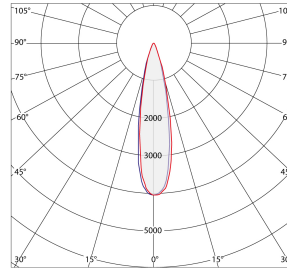
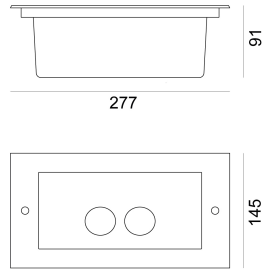


Apparecchio a LED. Cornice e corpo lampada in acciaio inox AISI 316L. Viti di fissaggio in acciaio inox. Riflettore asimmetrico orizzontale. Ottica da 21° a 3000K. Installazione nel terreno e/o a pavimento tramite controcassa in polietilene. Vetro temperato extra-chiaro da 8 mm. Alimentatore integrato. Finitura superficiale HCT colorazione graphite.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (T _q =25°C)	825 lm
Flusso nominale (T _j =25°C)	1100 lm
Potenza apparecchio	12W
Tipo sorgente luminosa	MODULI LED
Temperatura colore	3000K
Caratteristiche ottica	Lente PMMA
Tipologia di ottica	21°
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	Termoindurente
Dimensioni	277X145X91 mm
Finitura superficiale	Inox Graphite
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
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
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.