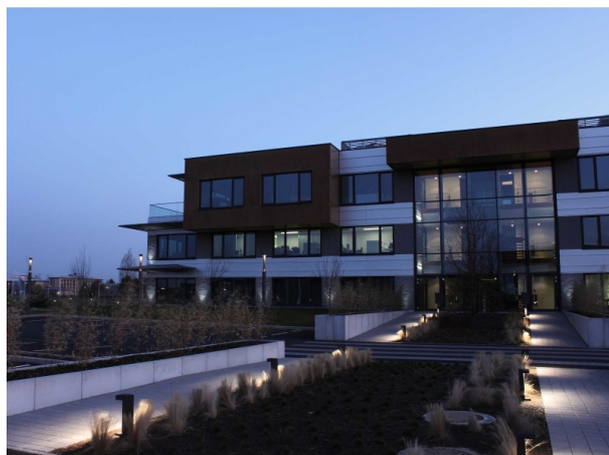


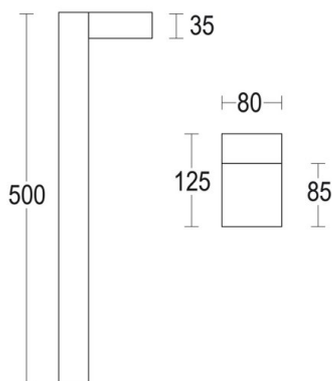
COMPATTO

57-gh1427caft300en19

COMPATTO P BOLLARD in alluminio, grigio chiaro, vetro trasparente fascio 91°, emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP65



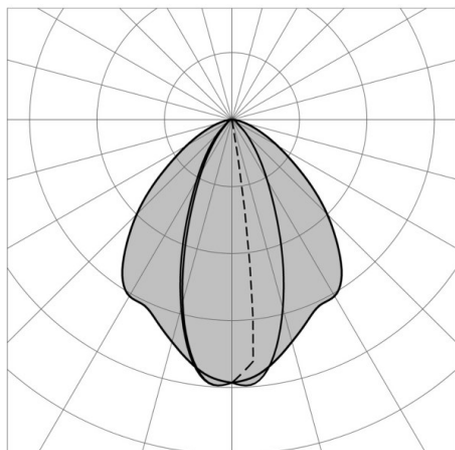
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W] | 14 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 995 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | >90 |
| Ottica | vetro trasparente |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 91° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 80 |
| larghezza [mm] | 125 |
| altezza [mm] | 500 |
| classe di protezione[IP] | IP65 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| resistenza agli urti | IK08 |
| peso netto [kg] | 1,86 |
| Colore lampada | grigio chiaro |
| durata di vita [h] | 100 000 L80 B10 |
| cl. efficienza energ. | E |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.