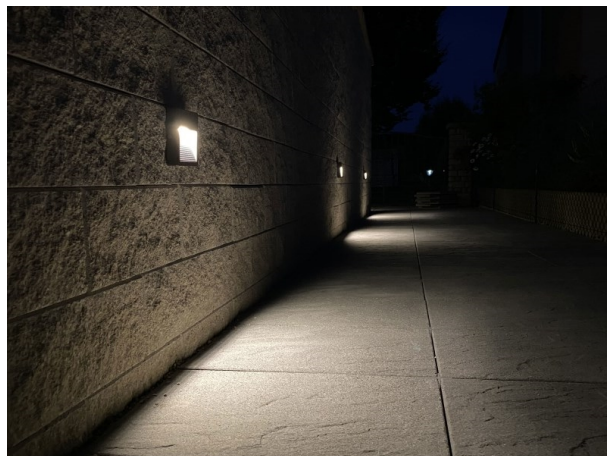


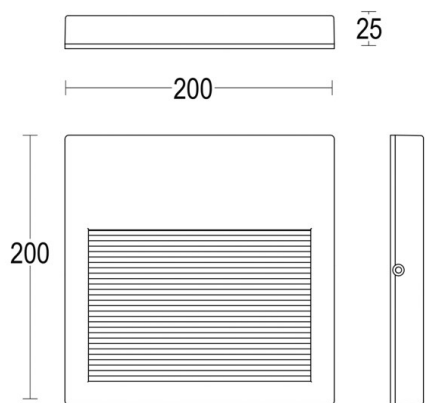
VERSO

57-gh1137caxp300en05

MAXIVERSO LAMPADA A PARETE in alluminio, antracite, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento fascio asimmetrico, emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP65



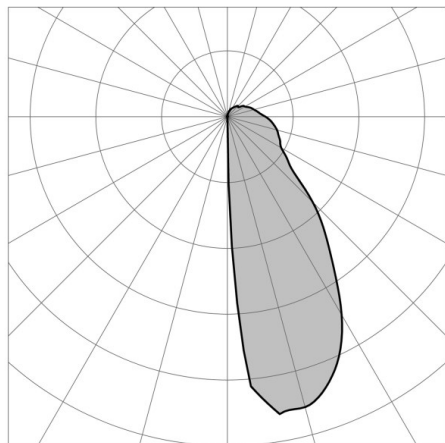
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Potenza sistema [W]      | 10                        |
| tipo di lampadina        | LED                       |
| flusso luminoso [lm]     | 98                        |
| temperatura colore [K]   | 3000K                     |
| CRI                      | >90                       |
| Ottica                   | diffusore microprismatico |
| Alimentatore             | con alimentatore          |
| Dimmerabilità            | non dimmerabile           |
| area di emissione luce   | diretta                   |
| ang.del fascio lumin.[°] | asymmetrisch              |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz          |
| Materiale                | alluminio                 |
| lunghezza [mm]           | 200                       |
| larghezza [mm]           | 200                       |
| altezza [mm]             | 25                        |
| classe di protezione[IP] | IP65                      |
| classe di protezione     | classe di protezione I    |
| resistenza agli urti     | IK09                      |
| peso netto [kg]          | 0,90                      |
| Colore lampada           | antracite                 |
| durata di vita [h]       | 60 000 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.