

outdoor
living design technology

GEOMETRIE LUMINOSE PER L'OUTDOOR: EYE E FOG DI [LND]

Per valorizzare gli spazi verdi e le aree esterne di edifici di tipo residenziale e commerciale [LND] Lighting propone Eye e Fog, due apparecchi contraddistinti da un forte impatto geometrico e un output funzionale.

EYE



Eye è una lampada da soffitto, disponibile anche in versione **recessed**, con un'elevata efficienza luminosa e un perfetto controllo della luminanza per un outdoor senza ombre. Con un corpo in alluminio pressofuso e il vetro extrachiaro trasparente temprato, Eye offre la scelta tra **tre tipi di emissione luminosa**: spot, medium, flood. La temperatura colore di Eye è standard 3000K, disponibile su richiesta 2700K o 4000K. Le dimensioni sono small (Ø 8 cm), medium (Ø 13 cm) e large (Ø 21.5 cm). **Quattro le finiture disponibili**: la verniciatura a polveri è proposta nei colori graphite, oxide, white e black. Eye è disponibile anche in **versione a scomparsa**, per applicazioni a soffitto ad incasso: per potenzialità illuminotecniche

Fog è un apparecchio disponibile **da soffitto e da parete**, anche nella versione **recessed**. Il corpo in alluminio pressofuso, disponibile in 3 dimensioni (8,5 cm / Ø 13 cm / Ø 20,5 cm), contiene la sorgente LED con una potenza che varia in funzione della grandezza del corpo: da 5W a 22,5W. Ha una temperatura colore standard 3000K, mentre su richiesta sono disponibili anche le versioni da 2700K – 4000K e l'opzione **color change Dynamic White**. Fog emette una **luce diffusa** grazie a un vetro extrachiaro satinato e temprato. L'alimentazione è integrata, con possibilità di **gestione DALI** su richiesta. Anche per Fog, sono **quattro i finish disponibili**: graphite, oxide, white e black.

Eye e Fog, come tutti gli altri prodotti della gamma [LND], vengono sottoposti ai **trattamenti di antiossidazione** per consentire di ammortizzare gli interventi di manutenzione e di prolungare il ciclo di vita delle lampade e di renderle altamente resistenti alle intemperie e agli agenti esterni.