



Domino E 300W

DOMINO E/2.0 300W 230V IP65 4000K

Cod: **6361106**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



I

Classe di protezione I



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361106 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Domino E 300W | Descrizione prodotto: DOMINO E/2.0 300W 230V IP65 4000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 36000 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Larghezza (mm): 480 | Lunghezza (mm): 380 | Altezza (mm): 55 | Peso (g): 7600 | Grado IP: IP 65 | Grado IK: IK 08 | Colore finitura: Nero | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -30° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 300 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

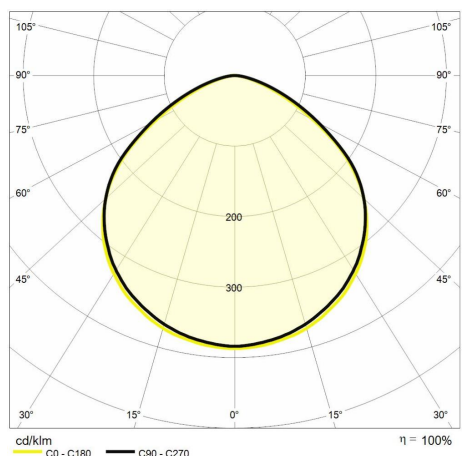
| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------------|---|
| Tipo di sorgente | SMD | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Temperatura colore (CCT) | 4000K | Durata del LED | 50.000 h |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80 | Classe efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F |
| MacAdam (SDCM) | < 6 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 36000 | | |
| Angolo di emissione | 110° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|----------------|-------|-------------------------------|------------------------------------|
| Larghezza (mm) | 480 | Colore finitura | Nero |
| Lunghezza (mm) | 380 | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Altezza (mm) | 55 | Materiale corpo | Alluminio |
| Peso (g) | 7600 | Materiale diffusore | Vetro temprato |
| Grado IP | IP 65 | Temperatura operativa massima | +50° C |
| Grado IK | IK 08 | Temperatura operativa minima | -30° C |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 300 | Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | > 0,9 | Quantità per confezione | 1 |
| Alimentazione | 230V 50/60Hz | Quantità totale imballaggio | 1 |
| Alimentatore | Integrato | | |
| Classe di isolamento | I | | |

Fotometria**Disegno tecnico**