



Domino E 200W

DOMINO E/2.0 200W 230V IP65 4000K

Cod: **6361105**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



I

Classe di protezione I



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361105 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Domino E 200W | Descrizione prodotto: DOMINO E/2.0 200W 230V IP65 4000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 24000 | 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): 390 | Lunghezza (mm): 300 | Altezza (mm): 49 | Peso (g): 4000 | 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): 200 | 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)	24000		
Angolo di emissione	110°		

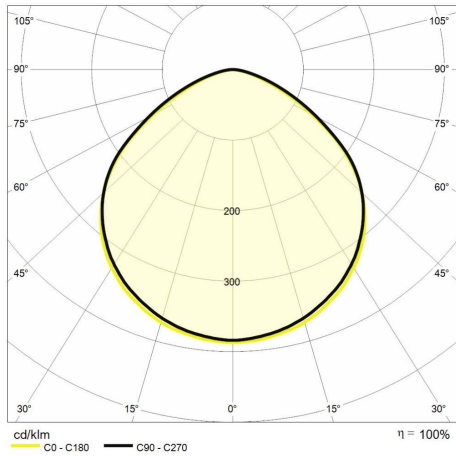
Dati meccanici

Larghezza (mm)	390	Grado IK	IK 08
Lunghezza (mm)	300	Colore finitura	Nero
Altezza (mm)	49	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Peso (g)	4000	Materiale corpo	Alluminio
Grado IP	IP 65	Materiale diffusore	Vetro temprato

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	200	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

