



Domino AS 100W

DOMINO AS/2.0 CCT 100W

Cod: **6361186**



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: 6361186 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Domino AS 100W | Descrizione prodotto: DOMINO AS/2.0 CCT 100W | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 3500 / 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 13000-14000 | Angolo di emissione: Asimmetrico 40° x 80° | 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): D | Larghezza (mm): 300 | Lunghezza (mm): 222 | Altezza (mm): 45 | Peso (g): 1950 | Grado IP: IP 65 | Grado IK: IK 07 | Colore finitura: Grigio RAL7024 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 100 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230-240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 3500 / 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): D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	13000-14000		
Angolo di emissione	Asimmetrico 40° x 80°		

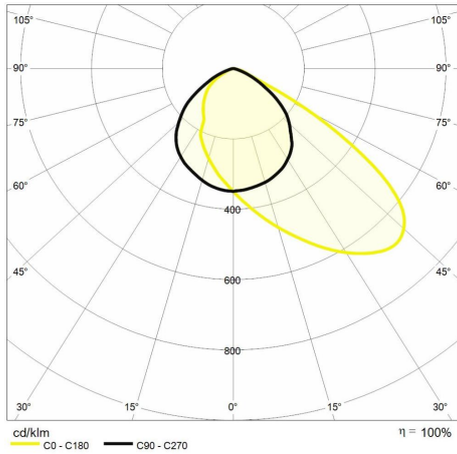
Dati meccanici

Larghezza (mm)	300	Grado IK	IK 07
Lunghezza (mm)	222	Colore finitura	Grigio RAL7024
Altezza (mm)	45	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Peso (g)	1950	Materiale corpo	Alluminio
Grado IP	IP 65	Materiale diffusore	Vetro temprato

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	100	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230-240V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

