



Domino AS 200W

DOMINO AS/2.0 CCT 200W

Cod: **6361188**



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: 6361188 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Domino AS 200W | Descrizione prodotto: DOMINO AS/2.0 CCT 200W | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 3500 / 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 26000-28000 | 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): 390 | Lunghezza (mm): 306 | Altezza (mm): 58 | Peso (g): 4100 | 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): 200 | 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)	26000-28000		
Angolo di emissione	Asimmetrico 40° x 80°		

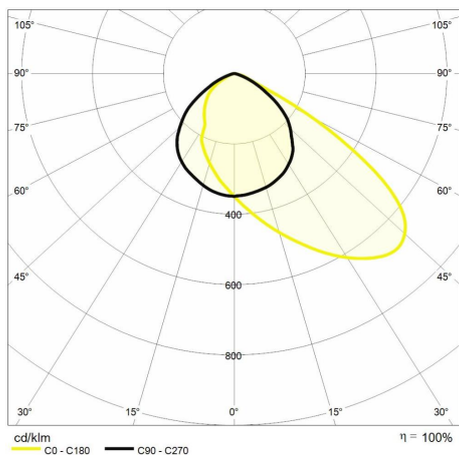
Dati meccanici

Larghezza (mm)	390	Colore finitura	Grigio RAL7024
Lunghezza (mm)	306	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliesteri
Altezza (mm)	58	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	4100	Materiale diffusore	Vetro temprato
Grado IP	IP 65	Temperatura operativa massima	-20° C
Grado IK	IK 07	Temperatura operativa minima	+40° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	200	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230-240V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

