



# Domino 2.0 CCT

## 100W

DOMINO 2.0 CCT 100W 230V IP65  
3000/4000/5000K

Cod: **6361208**



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



CCT variabile

Temperatura selezionabile

di

colore



Garanzia ReeR

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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361208 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Proiettori | Descrizione prodotto: DOMINO 2.0 CCT 100W 230V IP65 3000/4000/5000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 5000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 6 | Flusso luminoso (lm): 14000 / 15800 / 14500 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 50.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): C | Diametro (mm): | Lunghezza (mm): 300 | Altezza (mm): 222 | Foro di incasso (mm): 45 | Attacco lampada: 1895 | Grado IK: IP 65 | Colore finitura: IK07 | Tipologia di finitura: Black RAL7021 | Materiale corpo: Polyester powder coated | Materiale diffusore: Aluminum | Temperatura operativa massima: Tempered glass | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): -20°C | Fattore di potenza: 100 | Alimentazione: >0,9 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: Integrato | Dimmerabile: I | Spina: No |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 5000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	14000 / 15800 / 14500
Angolo di emissione	110°

Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Durata del LED	L70 B50 50.000h
Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): C

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	300
Lunghezza (mm)	222
Altezza (mm)	45
Peso (g)	1895
Grado IP	IP 65
Grado IK	IK07

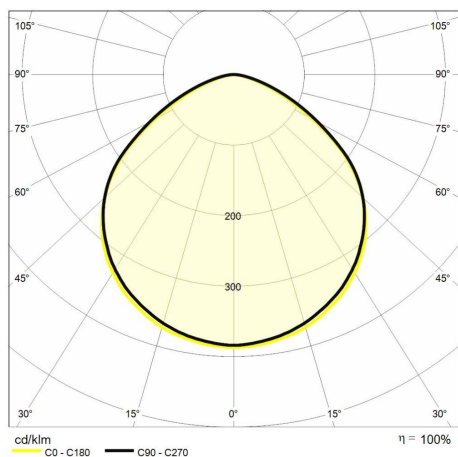
Colore finitura	Nero RAL7021
Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore	Vetro temprato
Temperatura operativa massima	+50° C
Temperatura operativa minima	-20° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	100
Fattore di potenza	> 0,9
Alimentazione	230V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	I

Dimmerabile	No
Quantità per confezione	1
Quantità totale imballaggio	5

## Fotometria



## Disegno tecnico

