



Domino 2.0 CCT 150W

DOMINO 2.0 CCT 150W 230V IP65
3000/4000/5000K

Cod: **6361209**



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: 6361209 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Proiettori | Descrizione prodotto: DOMINO 2.0 CCT 150W 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): 21000 / 23400 / 21750 | 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): 335 | Altezza (mm): 274 | Foro di incasso (mm): 49 | Attacco lampada: 2920 | 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: 150 | Alimentazione: >0,9 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: Integrato | Dimmerabile: I | Spina: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 5000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): C
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	21000 / 23400 / 21750		
Angolo di emissione	110°		

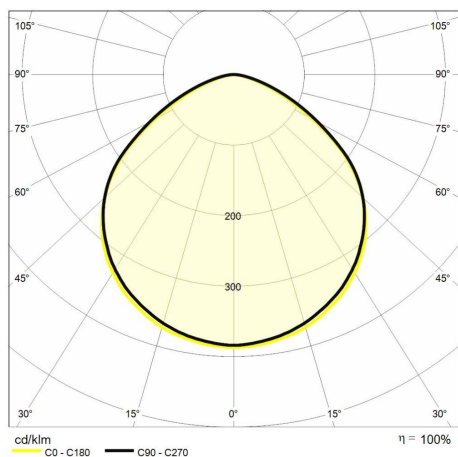
Dati meccanici

Larghezza (mm)	335	Colore finitura	Nero RAL7021
Lunghezza (mm)	274	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	49	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	2920	Materiale diffusore	Vetro temprato
Grado IP	IP 65	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IK	IK07	Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	150	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

