

DRACMA

DRC001

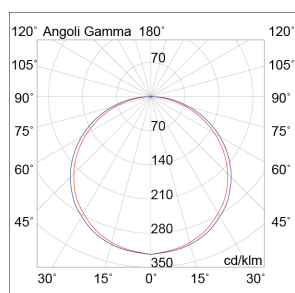
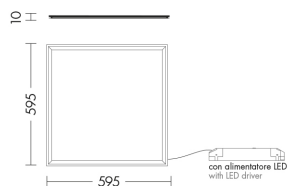
INTERNO Pannelli modulari



Descrizione

DRACMA - LED PANEL BIANCO OPALE 40W 120° IP40 4000K CRI80 UGR19 - QUADRATO DIFF. OPALE

Panel LED quadrato - 600x600mm - o rettangolare - 300x1200mm, 300x600mm - con cornice in alluminio verniciato bianco e diffusore in polistirene con schermo microprismato per la versione UGR<19. Cornice in plastica per la versione STANDARD. Apparecchio ad alta efficienza luminosa, flicker free. Proposto in due gradazioni di colore, 3000K e 4000K, con UGR<19 per installazione in ambienti con videotermini, nella versione con CRI>90 per uffici pubblici e per il settore retail) e nella versione on/off, 0-10V push dimm e DALI con alimentatore LED incluso da installare in remoto. Installabile ad incasso in controsoffitti a pannelli (modulare 600x600mm) con struttura a vista e, con gli appositi accessori da ordinare separatamente, a sospensione, a plafone, ad incasso in cartongesso, in battuta o in appoggio, tranne la versione STANDARD. Disponibile kit di emergenza (3 ore) da ordinare come accessorio.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza

DRACMA

DRC001

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC002892
Installazione:	Lampade a sospensione, Lampade da soffitto/plafoniere
Materiale:	Alluminio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	595 x 595 x 10 mm
Peso netto:	3.8 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	40W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso nominale diretto:	4400 lm
Ottica:	120°
CRI:	>80
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Life time:	50000h
Macadam:	SDCM3
Grado di protezione:	IP40
Classe di isolamento:	II

DRACMA

DRC001

