



PROJECT

PENSATI PER PROGETTARE
CONCEIVED TO DESIGN

COSA SONO I CAM?

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

Rientrano nel c.d. «Piano d’Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP)»

OBIETTIVO

L'obiettivo dei CAM è quello di introdurre sistemi di illuminazione green a basso impatto energetico e, al contempo, di promuovere modelli di produzione e consumo più sostenibili e di carattere circolare, oltre che l'occupazione green.

RICHIESTE

LE RICHIESTE DA PARTE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE SONO:

- l'uso di sistemi di illuminazione a **basso consumo energetico** e ad **alta efficienza**:
 - uguale o superiore a 80 lm/W
 - resa cromatica uguale o superiore a 90 per ambienti interni
 - resa cromatica > 80 per gli esterni
 - costruiti con materiali separabili per consentire il corretto smaltimento (Ecodesign);
- l'uso di sistemi domotici, coadiuvati da **sensori di presenza** in modo da non sprecare corrente;
- l'uso di **moduli LED** per impianti pubblici, seguendo rigide prassi di installazione, manutenzione e smaltimento (Ecodesign e Economia Circolare).

RISPOSTA

PUNTI SALIENTI SU CUI ABBIAMO INCENTRATO L'OFFERTA PROJECT

- MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA
- DURATA DI VITA PROLUNGATA
- PRECISIONE DELLA RESA CROMATICA E DELLA TEMPERATURA
- INTEGRAZIONE E CONTROLLI INTELLIGENTI
- CARATTERISTICHE INCENTRATE SUL BENESSERE

PROJECT

Una gamma di prodotti illuminotecnici con un'illuminazione efficace, altamente performante che si integri in diversi ambiti applicativi, sia nel settore pubblico che privato. Rispondere ad esigenze progettuali nel comparto commerciale, nel retail, negli spazi horeca, in scuole, uffici e nel mondo residenziale, garantendo un elevato standard di qualità ed un servizio "custom made".

PENSATO PER
Studi di progettazione, Lighting designer, Interior
designer.



Project

PRODOTTI

ESIGENZE

Flessibilità di progettazione
Comfort visivo
Facilità di installazione e manutenzione
Alta efficienza



POTENZA da 25 a 54W

FLUSSO da 2.412 a 6.813 lm

Lm/W 130

DIMENSIONI 1150 / 1690 mm

EMISSIONE monoemissione, biemissione

UGR19

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



Bianco White



Nero Black

APPLICAZIONI

Uffici
Aule
Laboratori
Retail



ESIGENZE

Soluzione architettonica
Elevato comfort visivo
Design leggero

APPLICAZIONI

Uffici direzionali
Sale riunioni



POTENZA da 50 a 67W

FLUSSO da 4.182 a 6.051 lm

Lm/W 90

DIMENSIONI 1200 / 1600 mm

EMISSIONE biemissione

UGR19

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



bianco white



ESIGENZE

Soluzione architettonica
Customizzazione elevata (finiture, colore)
Luce che arreda
Design senza rinunciare alle prestazioni

APPLICAZIONI

Aree di
accoglienza/comuni
Spazi Horeca

POTENZA da 50 a 90W

FLUSSO da 6.000 a 11.250 lm

Lm/W 120

DIMENSIONI Ø 580 / 600 / 780 mm

EMISSIONE monoemissione, biemissione

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



B-bianco white



N-nero black



SU RICHIESTA
Finiture e misure speciali

ESIGENZE

Soluzione architettonica
Customizzazione elevata (finiture, colore)
Luce che arreda
Design senza rinunciare alle prestazioni

POTENZA da 43 a 130W

FLUSSO da 3.950 a 11.700 lm

Lm/W 91

DIMENSIONI Ø 600 / 1200 mm

EMISSIONE monoemissione, biemissione

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



B-bianco white



N-nero black

SU RICHIESTA
Finiture e misure speciali

APPLICAZIONI

Are di
accoglienza/comuni
Spazi Horeca



ESIGENZE

Soluzione architettonica
Customizzazione elevata (finiture, colore)
Luce che arreda
Design senza rinunciare alle prestazioni

POTENZA da 69 a 104W

FLUSSO da 5.965 a 9.326 lm

Lm/W 91

DIMENSIONI Ø 800 / 1200 mm

EMISSIONE monoemissione

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



B-bianco white



N-nero black

SU RICHIESTA

Finiture e misure speciali

APPLICAZIONI

Aree di
accoglienza/comuni
Spazi Horeca



ESIGENZE

Alta efficienza
Comfort visivo
Facilità di installazione

APPLICAZIONI

Uffici
Aule
Laboratori

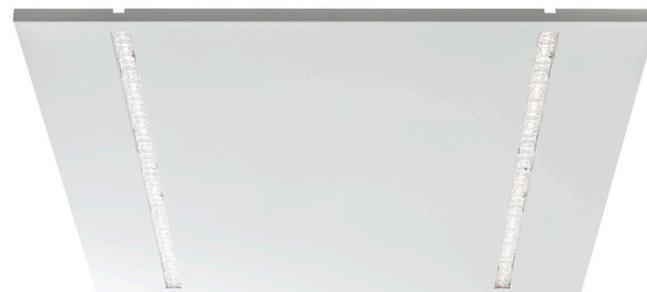
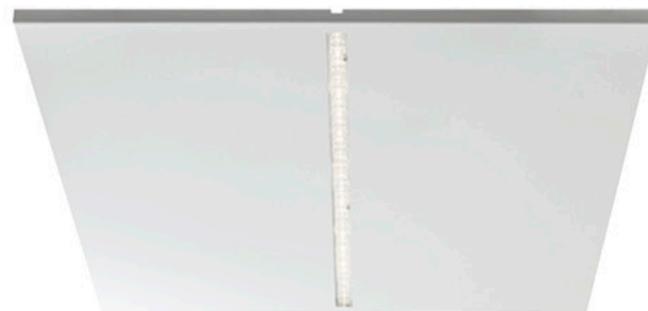


POTENZA da 10 a 26W
FLUSSO da 1.260 a 3.800 lm
Lm/W 147
DIMENSIONI 600x600 mm
EMISSIONE monoemissione
UGR19
CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



B-bianco white



DRACMA *evo*

ESIGENZE

Alta efficienza
Comfort visivo
Facilità di installazione

APPLICAZIONI

Uffici
Aule
Laboratori



POTENZA 30W

FLUSSO da 3.440 a 3.600 lm

Lm/W 120

DIMENSIONI 600x600 / 300x1.200 mm

EMISSIONE monoemissione

UGR19

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



bianco white



ESIGENZE

Alta efficienza
Comfort visivo
Facilità di installazione

APPLICAZIONI

Uffici
Aule
Laboratori



POTENZA da 37 a 79 W

FLUSSO da 3.980 a 8.800 lm

Lm/W 111

DIMENSIONI 1245 / 1545 mm

EMISSIONE monoemissione, biemissione

UGR19

CCT 3000/4000K

Finiture Finishing



B-bianco white



ESIGENZE

Versatilità
Prestazioni elevate

APPLICAZIONI

Spazi comuni
Aree di passaggio
Retail



POTENZA da 8 a 20W

FLUSSO da 720 a 1.900 lm

Lm/W 93

DIMENSIONI Ø 145 / 180 / 230 mm

EMISSIONE monoemissione

CCT 3000/3500/4000K



Finiture Finishing



bianco white

ESIGENZE

Versatilità
Prestazioni elevate

APPLICAZIONI

Spazi comuni
Aree di passaggio
Retail



POTENZA da 15 a 36W

FLUSSO da 1.200 a 3.820 lm

Lm/W 107

DIMENSIONI Ø 136 / 175 / 196 / 230 mm

EMISSIONE monoemissione

UGR19

CCT 3000/4000K



Finiture Finishing



bianco white

ESIGENZE

Versatilità
Prestazioni elevate

APPLICAZIONI

Spazi comuni
Aree di passaggio
Retail



POTENZA da 20 a 27W

FLUSSO da 1.940 a 2.700 lm

Lm/W 100

DIMENSIONI Ø 285 / 375 mm

EMISSIONE monoemissione

CCT 3000/4000K

IP44

Finiture Finishing



bianco white



ESIGENZE

Robustezza
Flussi elevati
Alta efficienza

APPLICAZIONI

Palestre
Palazzetti sportivi
Magazzini

POTENZA da 45 a 85W

FLUSSO da 7.500 a 24.000 lm

Lm/W 186

DIMENSIONI 585 / 1650 mm

EMISSIONE monoemissione

UGR22

CCT 4000K



Finiture Finishing



bianco white

Project

WEB SITE

WEB SITE *New*

HOME PAGE

dimensioni slide
fissa su PROJECT
rimando alla Landing

SEZIONE PROJECT

DOCUMENTAZIONE

schede tecniche
fotometrie LDT
immagine prodotto
estratto catalogo
istruzioni montaggio

PROJECT

ILLUMINAZIONE INTERNO

ILLUMINAZIONE ESTERNO

PORTATILI E SOLARI

TECNICO

PROJECT

La nuova offerta di prodotti, pensata specificatamente per la progettazione di ambienti pubblici e privati, che risponde alla normativa vigente CAM (Criteri Ambientali Minimi)



**SOSTENIBILITÀ.
UN IMPEGNO,
UN MODO
DI PROGETTARE,
UNA SCELTA.**

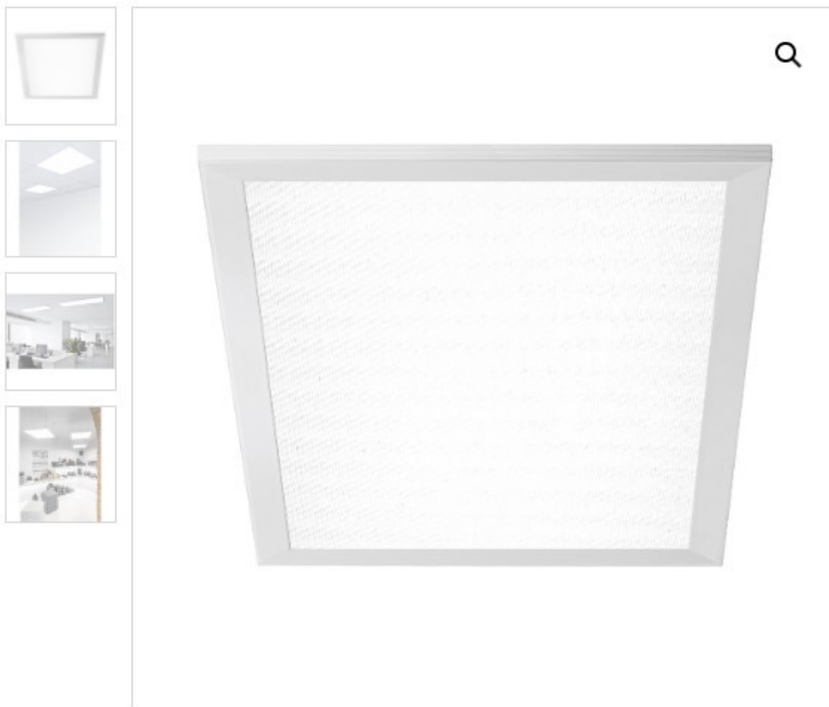
Sfoggia il nostro catalogo online con oltre 4.000 prodotti disponibili

ILLUMINAZIONE



ILLUMINAZIONE





DRACMA – DRC LED 60X60 40W UGR<19 CRI>90 4K

CODICE PRODOTTO DRC007

Panel LED quadrato (600x600mm) o rettangolare (300x1200mm) con cornice in alluminio verniciato bianco e diffusore in polistirene con schermo microprismato (per la versione UGR<19). Cornice in plastica per la versione BASIC. Apparecchio ad alta efficienza luminosa, flicker free. Proposto in due gradazioni di colore (3000K e 4000K), con UGR<19 (per installazione in ambienti con videoterminali), 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 versione BASIC). Disponibile kit di emergenza (3 ore) da ordinare come accessorio.

RICHIEDI INFORMAZIONI PER L'ACQUISTO 



SCHEDA
TECNICA



FOTOMETRIE



IMMAGINE
PRODOTTO



CATALOGO BLU
DRACMA



ISTRUZIONI

Project

WEB SITE

New

LANDING PAGE

PROJECT

La nuova offerta di prodotti, pensata specificatamente per la progettazione di ambienti pubblici e privati, che risponde alla normativa vigente CAM (Criteri Ambientali Minimi)



Scarica il nuovo catalogo

SOSTENIBILITÀ. UN IMPEGNO, UN MODO DI PROGETTARE, UNA SCELTA.

Project, l'illuminazione efficace ed efficiente.
Una gamma di prodotti che rispondono ad un'esigenza di progettazione ecosostenibile e orientata al benessere degli individui, conferendo un'illuminazione efficace e di qualità in differenti ambiti di applicazione, sia pubblici che privati; in ambienti scolastici o di lavoro; spazi horeca e retail, zone commerciali e industriali.

Scopri di più
(pagina cam sito)



SOLUZIONI TECNOLOGIA PRESTAZIONI BENESSERE

La nostra selezione di prodotti dedicata alla progettazione e il contributo tra l'eccezionale della tradizione progettuale unita all'avanguardia della tecnologia e alle tendenze di design.
La nostra attenzione alla qualità e alle prestazioni si riflette nella fase di controllo. Ogni elemento è sottoposto a rigorosi test per garantire alti livelli di affidabilità e funzionalità.
Il nostro team è pronto ad assistere e nella scelta della soluzione ideale per il vostro progetto o studiare sistemi personalizzati.

CONTATTACI

LASCIATI ISPIRARE DALLE NOSTRE NOVITÀ PER I TUOI PROGETTI

Scarica il nuovo catalogo

