



# KREIOS G1

**EN** The **OSRAM KREIOS G1** is a compact projector, attractively designed, ideal for internal projections; a LED lamp of 20W allows to obtain extremely luminous projections with the lowest waste of energy.

**Main Applications:**

Museums, Galleries, Bar, Restaurants, Hotel, Commercial centres, Stores, Airports, Cinema, etc.

**IT** L'**OSRAM KREIOS G1** è un proiettore compatto, dal design accattivante, ideale per applicazioni in interno; la lampada a LED da 20W permette di ottenere proiezioni estremamente luminose con il minimo spreco d'energia.

**Principali Applicazioni:**

Musei, Gallerie, Bar, Ristoranti, Hotel, Centri commerciali, Negozi, Aeroporti, Cinema, ecc.

**FR** Le **OSRAM KREIOS G1** est un projecteur compact, joliment conçu, idéal pour les projections internes; une lampe LED de 20W permet d'obtenir des projections très lumineuses avec les déchets le plus bas de l'énergie.

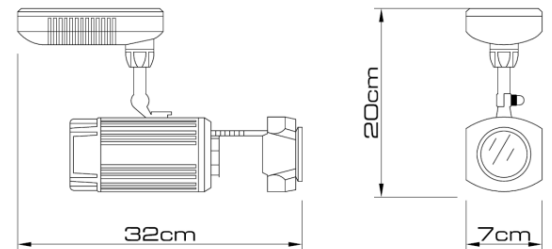
**Applications principales:**

Musées, Galeries, Bars, Restaurants, Hôtel, Commercial centres, Magasins, Aéroports, Cinéma, etc.

**DE** Der **OSRAM KREIOS G1** ist ein kleiner, kompakter Projektor, sehr ansprechend gestaltet und ideal für Innenprojektionen. Das leistungsstarke 20 W-LED-Leuchtmittel ermöglicht extrem helle Projektionen mit einem sehr niedrigen Energieverbrauch.

**Haupteinsatzgebiete:**

Museen, Galerien, Bars, Restaurants, Hotels, Einkaufszentren, Shops, Flughäfen, Kinos, usw.



## SIZE & WEIGHT

DIMENSIONI & PESO - DIMENSIONS & POIDS - ABMESSUNGEN & GEWICHT

<b>Length</b> Lunghezza - Longueur - Länge	32 cm
<b>Width</b> Larghezza - Largeur - Breite	7 cm
<b>Height</b> Altezza - Hauteur - Höhe	20 cm
<b>Weight</b> Peso - Poids - Gewicht	1,5 kg

## CONSTRUCTION

DATI STRUTTURALI - STRUCTURE - KONSTRUKTION

<b>Material</b> Materiale - Matériel - Material	Aluminum Alluminio - Aluminium - Aluminium
<b>Finishing</b> Finitura - Terminer - Fertigung	Opaque Opaca - Opaque - Opak
<b>Color</b> Colore - Couleur - Farbe	White or Black Bianco op. Nero - Blanc ou Noir - Weiß oder Schwarz

## ELECTRICAL PARAMETERS

ALIMENTAZIONE - ALIMENTATION - ELEKTRISCHE PARAMETER

<b>Voltage</b> Voltaggio - Voltage - Spannungsversorgung	100/240 Vac - 50/60 Hz
<b>Power</b> Potenza - Puissance - Stromverbrauch	24 W

## LAMP

LAMPADA - LAMPE - LEUCHTMITTEL

<b>Type</b> Tipo - Type - Typ	LED 20 W
<b>Power</b> Potenza - Puissance - Stromverbrauch	20 W
<b>Brightness</b> Luminosità - Eclat - Lichtstrom	860 lm
<b>Color temperature</b> Temperatura di colore - Temperature de la couleur - Farbtemperatur	6.000 °K
<b>Life</b> Durata - Durée - Leuchtmittelbetriebsstunden	30.000 h

## PHOTOMETRIC DATA

DATI FOTOMETRICI - PHOTOMETRIE - FOTOMETRIE

### Projector brightness

Luminosità proiettore - Eclat du projecteur - Lichtstrom

800 lm

### Gobo size

Dimensione gobo - Taille des gobos - Gobogröße

OD: 37,0 mm

ID: 30,0 mm

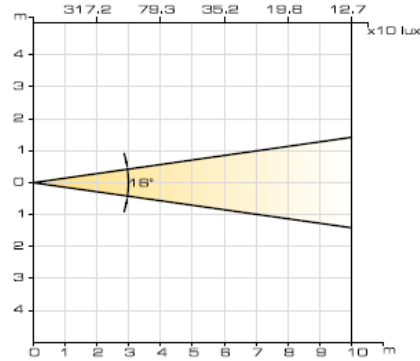
### Standard lens

Ottica standard - Objectif standard - Standardobjektiv

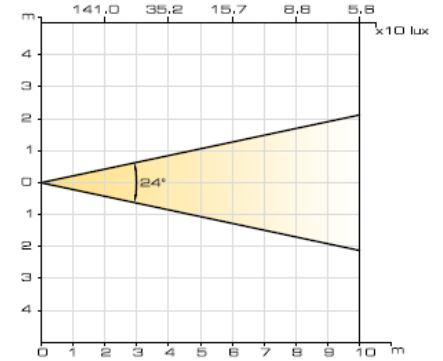
16°

### Photometrics diagram

Diagrammi fotometrici - Photometrie - Fotometrie



Standard Lens: 16°



Lens: 24°

## OPTIONAL ACCESSORIES

ACCESSORI OPZIONALI - ACCESSOIRES EN OPTION - OPTIONALES ZUBEHÖR

### Optional lens

Ottiche opzionali - Objectif en option - Optionale Objektive

24°

### Rotation

Rotazione - Rotation - Zentrale Motivrotation

### Track mount EU

Staffa alimentazione EU - Support d'alimentation EU - Power-Bügel EU