



DIPAS 5GC

EN The **DIPAS** is an extremely powerful projector, ideal for long distance projections; it can be used for architectural and environmental projections.

In **DIPAS 5GC** configuration, the change image kit is a standard feature.

Main Applications:

Architectural projections, Environmental projections, etc.

IT Il **DIPAS** è un proiettore estremamente potente, pensato per la lunga distanza, può essere utilizzato per proiezioni architettoniche ed ambientali in esterno.

Nella configurazione **DIPAS 5GC**, il kit di cambio gobo è di serie.

Principali Applicazioni:

Proiezioni architettoniche, Proiezioni ambientali, ecc.

FR Le **DIPAS** est un projecteur extrêmement puissant, idéal pour les projections de longue distance; il peut être utilisé pour des projections architecturales et de l'environnement.

En configuration **DIPAS 5GC**, le kit de changement gobo est de série.

Applications principales:

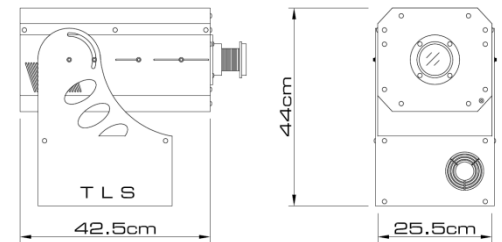
Projections architecturales, Projections environnementales, etc.

DE Der **DIPAS** ist ein äußerst leistungsfähiger Projektor, ideal für Langstreckenprojektionen. Er kann z. B. für Architektur- und weitreichende Außenprojektionen verwendet werden.

In **DIPAS 5GC** Konfiguration: das Gerät ist standardmäßig mit einem Gobowechsler ausgestattet.

Haupteinsatzgebiete:

Architekturprojektionen, Außenprojektionen, usw.



SIZE & WEIGHT

DIMENSIONI & PESO - DIMENSIONS & POIDS - ABMESSUNGEN & GEWICHT

Length Lunghezza - Longueur - Länge	42,5 cm
Width Larghezza - Largeur - Breite	25,5 cm
Height Altezza - Hauteur - Höhe	44 cm
Weight Peso - Poids - Gewicht	38 kg

CONSTRUCTION

DATI STRUTTURALI - STRUCTURE - KONSTRUKTION

Material Materiale - Matériel - Material	Iron alloy Lega di ferro - Alliage de fer - Metalleggiernug
Finishing Finitura - Terminer - Fertigung	Opaque Opaca - Opaque - Opak
Color Colore - Couleur - Farbe	Black Nero - Noir - Schwarz

ELECTRICAL PARAMETERS

ALIMENTAZIONE - ALIMENTATION - ELEKTRISCHE PARAMETER

Voltage Voltaggio - Voltage - Spannungsversorgung	220/240 V _{ac} - 50/60 Hz
Power Potenza - Puissance - Stromverbrauch	1.700-1.800 W

LAMP

LAMPADA - LAMPE - LEUCHTMITTEL

Type Tipo - Type - Typ	OSRAM HTI 1500W/60/P50
Power Potenza - Puissance - Stromverbrauch	1.500 W
Brightness Luminosità - Éclat - Lichtstrom	135.000 lm
Color temperature Temperatura di colore - Temperature de la couleur - Farbtemperatur	6.000 °K
Life Durata - Durée - Leuchtmittelbetriebsstunden	750 h

PHOTOMETRIC DATA

DATI FOTOMETRICI - PHOTOMETRIE - FOTOMETRIE

Projector brightness

Luminosità proiettore - Eclat du projecteur - Lichtstrom

95.500 lm

Gobo size

Dimensione gobo - Taille des gobos - Gobogröße

OD: 49,4 mm

ID: 40,0 mm

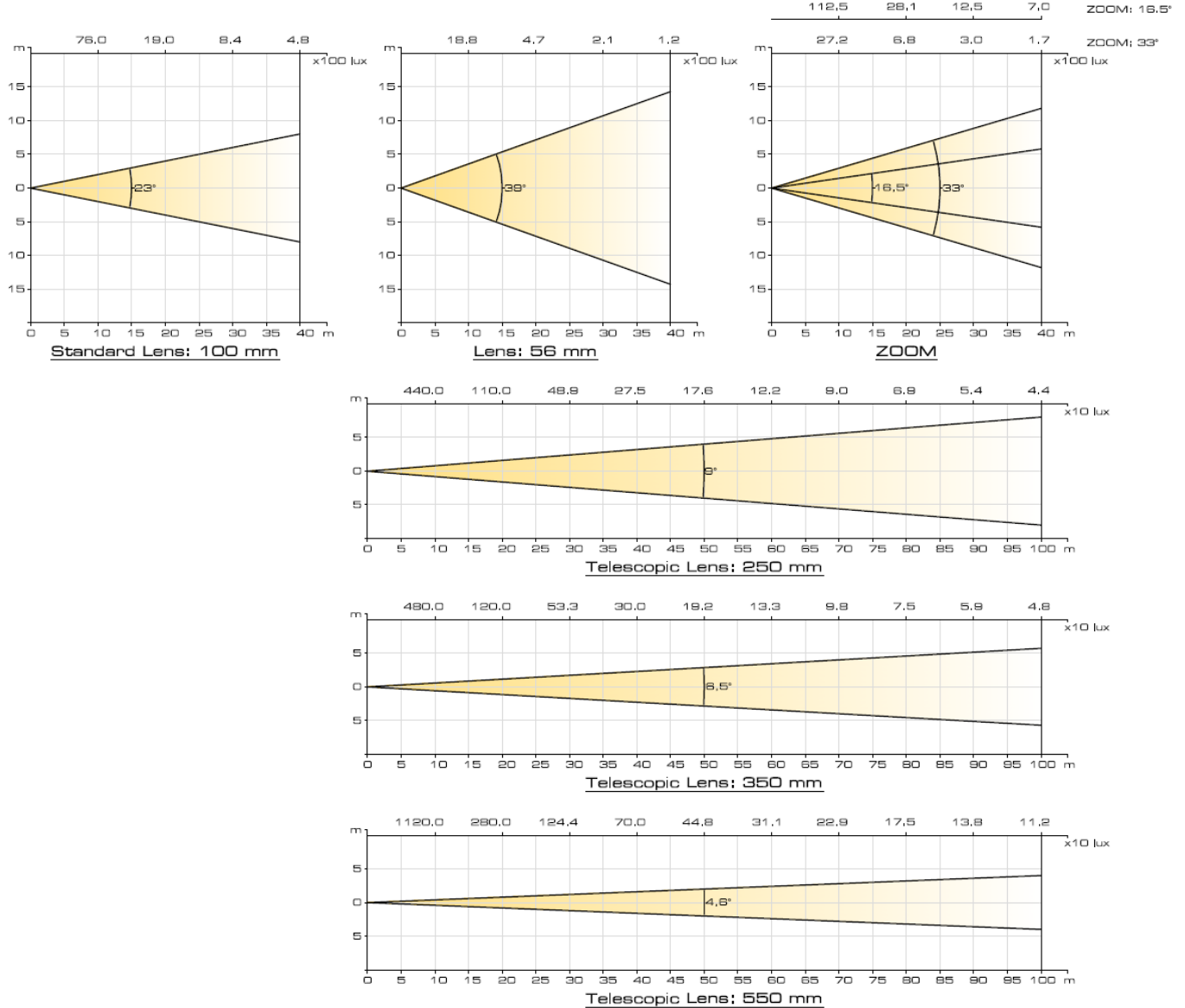
Standard lens

Ottica standard - Objectif standard - Standardobjektiv

100 mm

Photometrics diagram

Diagrammi fotometrici - Photometrie - Fotometrie



INCLUDED ITEMS

ARTICOLI IN DOTAZIONE - ACCESSOIRES FOURNIS - LIEFERUMFANG

Change Image kit

Kit Cambio gobo - Kit de changement gobo - Gobowechsler

5 Gobo

OPTIONAL ACCESSORIES

ACCESSORI OPZIONALI - ACCESSOIRES EN OPTION - OPTIONALES ZUBEHÖR

Optional lens

Ottiche opzionali - Objectif en option - Optionale objektive

56 mm

Zoom

Zoom - Zoom - Zoom

Telescopic lens

Ottiche telescopiche - Objectif en télescopique - Teleobjektiv

250 mm, 350 mm, 550 mm

Dynamic effects

Effetti dinamici - effets dynamiques - Dynamische effekte

Fire, Water, Snow, Mirror
Fuoco, Acqua, Neve, Specchio - Feu, Eau, Neige, Miroir - Feuer, Wasser, Schnee, Umlenkspiegel

Rotation

Rotazione - Rotation - Zentrale motivrotation

Rain Cover

Copertura Antipioggia - Housse de pluie - Wetterschutzhaube

Housing kit

Kit di alloggiamento - Kit de disposition - Gehäusemontage

Extendable stand

Stativo Estendibile - Extendable stand - Höhenverstellbares Stativ