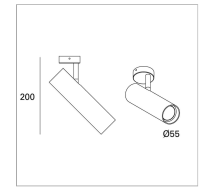
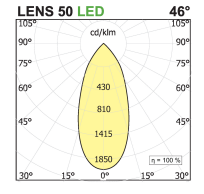


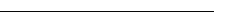
# Semplice Wall/ceiling Projector P55

code SE504.930WD/01









A 24 🖽 CE

TECHNICAL SHEET 16.09.2025

# PRODUCT DESCRIPTION

50-60 Hz

D

Professional projector with 230V base, complete with professional [power] COB LED sources with high-vacuum aluminized optics 46°. High efficiency passive dissipation. Complete with integrated electronic 230V/240V power supply. Integrated power supply. Body and optical unit of cylindrical section in extruded aluminium painted. Color finish white. Mechanical joints in steel. Orientation of the optical unit from the resting position of 355° on the vertical axis and 0° to 90° on the horizontal axis by means of a slide arm. Colour temperature 3000K. Protection rating IP20.

## PRODUCT SPECS

Installation method	Wall surface mounted, Ceiling surface mounted
Light source	LED
Absorbed power	18 W
Color temperature	3000K
Color rendering index CRI	>90
Optic	Wide 46°
Finishing	White
Luminous flux of the product	2257 lm
Luminous efficiency	125 lm/W
MacAdam color tolerance	2
Life time estimate	2SCDM 50.000h L90 B10 ta25°
Protocol	Dimmable Dali
Energy efficiency class	D
Weight	1.0 Kg
Dimension	H200 Ø55 mm
IP Grade	IP20
Power supply	220-240V 50-60Hz

#### WEB PAGE



ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Complies with EN605981 and related notes. In the absence of metric symbols, the measurements are all in millimetres. Luminous flux and power data are initially subject to tolerances +/- 10%. The values refer to an ambient temperature of 25°C unless otherwise specified. We reserve the right to make changes to our products at any time. Page 1 / 3

LUCIFERO'S SRL with sole shareholder - via del Tappezziere, 3 - 40138 Bologna - Italy - +39 051 6014276 - assistenza@luciferos.it - customercare@luciferos.it

# Accessori Lens With Ring Asymmetric lens with ring ø55



#### code L055A.A/01

Accessori Lens With Ring Elipsoid lens with ring ø55 code L055E.A/01

Sistema modulare per illuminazione diretta, indiretta e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 90x30 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura. Da integrare con sorgenti lineari LED, proiettori. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco, cover di chiusura cieche.

Sistema modulare per illuminazione diretta, indiretta e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 90x30 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura. Da integrare con sorgenti lineari LED, proiettori. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco, cover di chiusura cieche.





### **Technical Sheet**



## Accessori Lens With Ring Honeycomb louver with ring ø55



#### code L055R.A/01

Sistema modulare per illuminazione diretta, indiretta e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 90×30 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura. Da integrare con sorgenti lineari LED, proiettori. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco, cover di chiusura cieche.

#### Accessori Lens With Ring Satin lens with rings ø55



#### code L055S.A/01

Sistema modulare per illuminazione diretta, indiretta e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 90x30 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura. Da integrare con sorgenti lineari LED, proiettori. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco, cover di chiusura cieche.

**Technical Sheet** 

**Technical Sheet** 



Complies with EN605981 and related notes. In the absence of metric symbols, the measurements are all in millimetres. Luminous flux and power data are initially subject to tolerances +/- 10%. The values refer to an ambient temperature of 25°C unless otherwise specified. We reserve the right to make changes to our products at any time.

