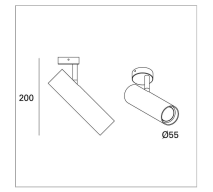


Semplice Wall/ceiling Projector P55

code SE504.940F/01





LENS 50 LED				27°
105°	\sim	ad /ldm	1-	105°
90°		cd/klm		90°
75°				75°
60°		615		60°
45°		1230		45°
		1845		45
		2460	η =	100 %
30°	15°	<u> 0° </u>	15°	30°

TECHNICAL SHEET 16.09.2025



PRODUCT DESCRIPTION

Professional projector with 230V base, complete with professional [power] COB LED sources with high-vacuum aluminized optics 27°. 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 4000K. Protection rating IP20.

PRODUCT SPECS

Installation method	Wall surface mounted, Ceiling surface mounted	
Light source	LED	
Absorbed power	18 W	
Color temperature	4000K	
Color rendering index CRI	>90	
Optic	Flood 27°	
Finishing	White	
Luminous flux of the product	2285 lm	
Luminous efficiency	127 lm/W	
MacAdam color tolerance	2	
Life time estimate	2SCDM 50.000h L90 B10 ta25°	
Protocol	On/Off	
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

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.

