

OPTIO ANBAU / SURFACE MOUNTED



W	LED lm	Standard	DALI Dimm	L (mm)
4 W	425 lm	*LSU3015036	LSU3015046	170
10 W	1050 lm	LSU3015038	LSU3015048	608
LAMELLENMONTAGE / MOUNTED BETWEEN LAMELLAS				
4 W	425 lm	LSU3014036	LSU3014046	170
10 W	1050 lm	LSU3014038	LSU3014048	608

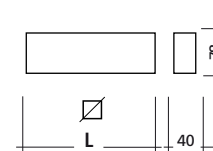
* Da der Treiber nicht im Leuchtenkörper integriert ist, kann dieser nicht an der Betondecke montiert werden. Das Loch für den Treiber in der Zwischendecke muss 30 x 70 mm groß sein.

Since its driver isn't included inside the product body, it can not be mounted on concrete ceiling. Cut hole for the driver over false ceiling is 30 x 70 mm.

Eine außergewöhnliche Produktserie für außergewöhnliche Anwendungen: OPTIO. Hocheffizient mit der aktuellsten LED Generation, bester Sehkomfort ohne jegliche Blendung dank der speziellen Linsentechnik, verschiedene Versionen für Einbau-, Anbau-, Pendel- und Lamellenmontage ... alle diese Features in einer genialen Lösung.

An exceptional product series to create exceptional environments: OPTIO. High efficiency of latest generation of LED light sources; visual comfort thanks to minimal glare effect provided by special optical lenses; different body and mounting types such as recessed, surface mounted, pendant and for lamellas... all these features met in one genuine solution.

Technische Zeichnung /
Technical drawing (mm):



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Gehäuse / Housing:	Aluminium
Oberflächenschutz / Surface protection:	Elektrostatisch pulverbeschichtet / Electrostatic powder coated
Gehäusefarbe / Color housing:	RAL9005, RAL9016, RAL9006, Holzoptiken / Dark o. light wood
Verstellbarkeit / Adjustability:	Starr / Not adjustable
Abdeckung / Cover:	Mikroprismatisch / Microprismatic
Lichtverteilung / Lighting distribution:	Optik Linsen / Optical lenses
Abstrahlwinkel / Beam angle:	24° - 40°
Blendlevel / Glare effect:	UGR<19
LED Lebensdauer / LED life time:	L80 50.000h
Farbtemperatur / Color temperature (Kelvin):	3000K / 4000K
Farbwiedergabe / Color rendering index CRI (Ra):	≥90
Mac Adam:	Step 2-3
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class:	A+
Photobiologische Sicherheit / Photobiological safety EN 62471	RG 0
Betriebsgerät / Control gear:	Inkl. Kit
Betriebsspannung / Operating voltage:	220V AC ~ 240V AC
Betriebsfrequenz / Operating frequency:	50 ~ 60 Hz
Optionen / Options:	DALI Dimm, Casambi, Notlicht / Emergency, Automation

Farboptionen / Color options:

3000K - 4000K • 600 - 1500 gr



IP 20

850°

