

LUCERNA

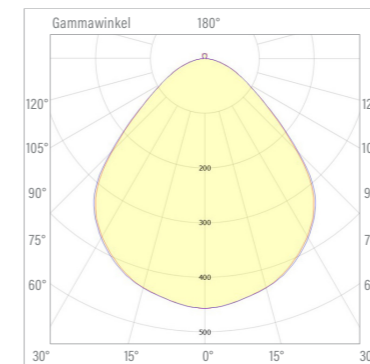
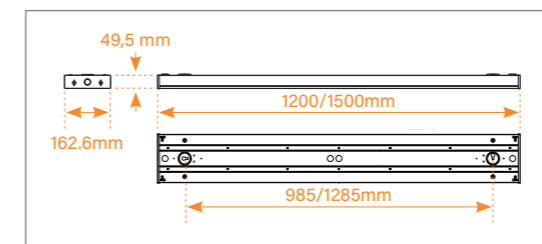
Efficient surface-mounted luminaire (125 lm/W), glare-free, as surface-mounted or pendant luminaire, adjustable power (DIP switch), dimensions 1200 or 1500 x 162.6 x 49.5 mm, direct beam 90 °, color consistency SDCM: 3, with **colour selector switch** 830 /840, easy-to-install and easy-to-maintain design, **through-wiring 5 x 2.5 mm²**, possibility of a rear cable inlet, mounting kit for surface mounting included in delivery, optional accessories for use as a pendant luminaire, optional sensor, white housing similar to RAL 9016, protection class IP44, including driver.

Effiziente Anbauleuchte (125 lm/W), entblendet, als Anbau- oder Pendelleuchte, Leistung einstellbar (DIP-Schalter), Abmessungen 1200 bzw. 1500 x 162,6 x 49,5 mm direkt strahlend 90 °, Farbkonsistenz SDCM: 3, mit **Farbwahlschalter** 830 /840, montagefreundliches und wartungsfreundliches Design, **Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5 mm²**, Möglichkeit eines rückseitigen Kabeleinlasses, Befestigungssatz für Anbaumontage im Lieferumfang enthalten, optionales Zubehör für den Einsatz als Pendelleuchte, optionaler Sensor, weißes Gehäuse ähnlich RAL9016, Schutzart IP44, inklusive Treiber.

Technical Data / Technische Daten

LUCERNA	
Housing Colour / Gehäusefarbe	white, similar to RAL 9016 / weiß, ähnlich RAL 9016
Beam Angle / Abstrahlwinkel	90°
Connection Power / Anschlussleistung	DIP-switchable, see table below/ DIP-schaltbar siehe Tabelle unten
Colour Temperature/ Farbtemperatur	Colour Switch 3000K/4000K/ Farbwahlschalter 3000K/4000K
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	3847 lm/5079 lm
Max. Efficacy / Max. Effizienz*	132 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	60.000 h
Weight*/Gewicht*	3,0 kg/3,5 kg

*) LC1200/LC1500



Versions / Ausführungen

Type/ Typ	Connection Power/ Anschlussleistung	UGR	CCT	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom
LC1200	18 W	<19	3000K	2249 lm	125 lm/W
			4000K	2360 lm	131 lm/W
	22 W	<19	3000K	2773 lm	126 lm/W
			4000K	2906 lm	132 lm/W
	27 W	<19	3000K	3291 lm	122 lm/W
		4000K	3442 lm	127 lm/W	
LC1500	31 W	<22	3000K	3720 lm	120 lm/W
			4000K	3847 lm	124 lm/W
	23 W	<19	3000K	2905 lm	126 lm/W
			4000K	3006 lm	131 lm/W
	29 W	<19	3000K	3585 lm	124 lm/W
			4000K	3720 lm	128 lm/W
	34 W	<19	3000K	4237 lm	125 lm/W
		4000K	4412 lm	130 lm/W	
LC1500	40 W	<22	3000K	4827 lm	121 lm/W
			4000K	5079 lm	127 lm/W

BASIC CODE	LENGTH and POWER	CRI and COLOR TEMPERATURE	DRIVER
LC	12001831 15002340	1200 mm, 18-31W 1500 mm, 23-40W	-
		840 CRI80 4000K	-
			O On/Off D DALI