



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

LUCERNA

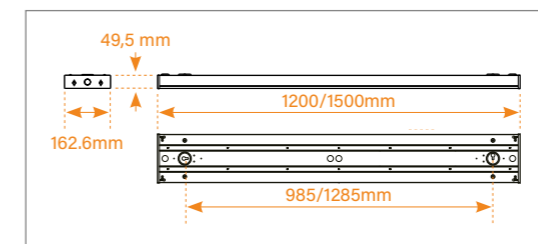
Efficient surface-mounted luminaire (125 lm/W), glare-free, as surface-mounted or pendant luminaire, adjustable power (DIP switch), dimensions 1200 or 1500 x 162.6 x 49.5 mm, direct beam 90 °, color consistency SDCM: 3, with **colour selector switch** 830 /840, easy-to-install and easy-to-maintain design, **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 RAL, Schutzart IP44, inklusive Treiber9016, Schutzart IP44, mit Treiber einfach schaltbar

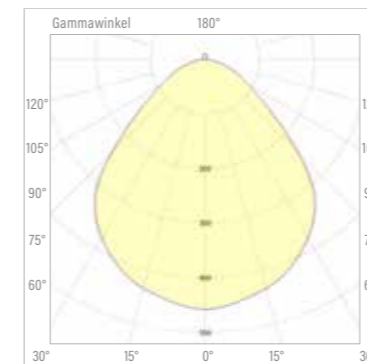
Technical Data / Technische Daten

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



Beam Angle / Abstrahlwinkel



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
31 W	<22	3000K	3720 lm	120 lm/W	
		4000K	3847 lm	124 lm/W	
LC1500	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
40 W	<22	3000K	4827 lm	121 lm/W	
		4000K	5079 lm	127 lm/W	

Technical changes and errors reserved / Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten