



Alle Angaben in Millimeter

LUNA L | ON/OFF, Ø240mm

Gehäuse:	RAL 7024	0,8	~160°	OFF		<3	>80	IK10	IP54	220-240V 50/60Hz
Abdeckung:	TRANSLUZENT									

Produktfamilie:	LUNA	Nennspannung:	220-240V 50/60Hz	Prüfzeichen:	siehe oben
Art.#:	854 LUN 5130734 2 A	Betriebsgerät:	500mA	Umgebungstemperatur:	---
Produkttyp:	Decken- & Wandleuchte	Ansteuerung:	ON/OFF	Irated:	---
Montageart: [1]	Anbau (Decke & Wand)	AC / DC tauglich: [2]	auf Anfrage	Imax:	---
Anordnung:	Einzelanordnung	DC-Level einstellbar: [2]	auf Anfrage	Standby Leistung:	---
Länge:	---	Anschluss:	Klemme, max. 3 pol.	Leitungsschutz:	---
Breite:	---	Lebensdauer		LED-Energieeffizienzklasse:	G
Durchmesser:	240mm	Betriebsgerät:	> 30.000h	LEDs austauschbar: [3]	nein
Höhe:	45mm	LED-Platine:	> 30.000h [L80 / B20]		
Gewicht (kg):	0,8kg	Herstellergarantie:	5 Jahre		
Gehäuse		Verkabelung:	halogenfrei		
Material:	Aluminium	Abstrahlung:	symmetrisch		
Farbe:	anthrazit RAL 7024	Lichtaustritt:	direkt		
Abdeckung		Abstrahlwinkel:	~160°		
Material:	Kunststoff (PC)	Leuchtmittel:	LED-Platine HP		
Farbe:	transluzent / opal	Farbtemperatur:	3.000K	Bei Bestromung 500mA [4]	
		Farbwiedergabeindex:	CRI >80	Systemleistung Meter:	---
		SDMC / MacAdam:	<3	Systemleistung Gesamt:	20W
		Wirkungsgrad LED:	---	Lichtausbeute (lm/W):	80lm/W
				Lichtausbeute gesamt:	1.590lm

[1] Montagezubehör ist separat zu bestellen

[2] Unter der Marke ZEUS:COM (Customer Oriented Manufacturing) bieten wir die Realisierung individueller Sonderausführungen an

[4] Integrierter Lichteinsatz - daher kein Austausch möglich

[5] Eine Änderung der Bestromung verändert im Verhältnis auch die Systemwerte!

5130734

für weitere Hinweise siehe: www.ltv.at

Die angeführten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K | DRIVER: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207(DALI2), gemäß EN 50172, gemäß EN 60598-2-22 | PLATINE: IEC 62031, IEC 62471, IEC 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547



Änderungen, Druck- & Schreibfehler vorbehalten. Änderungen im Programm, in der Technik und in der Ausführung, die der technischen Weiterentwicklung dienen, (ohne Anündigung) vorbehalten.