

3 LENS TAB-MODUL LS12T (G2)

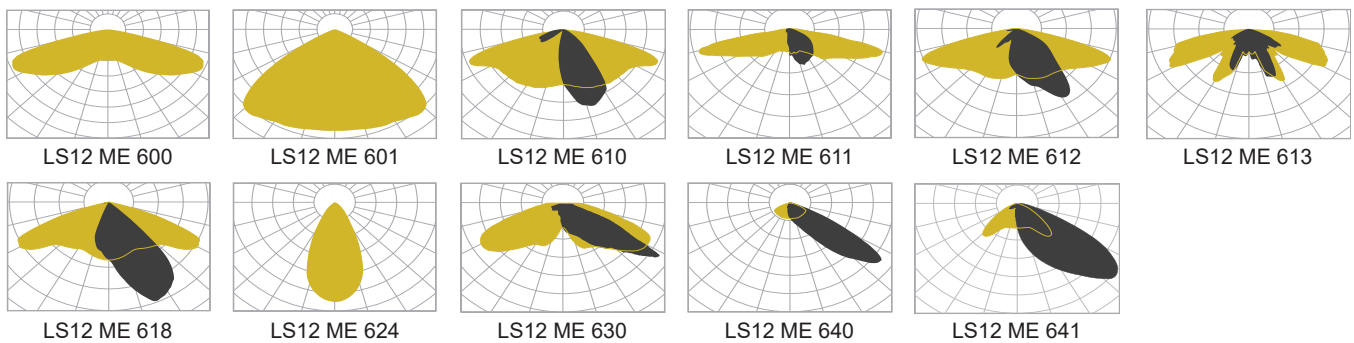
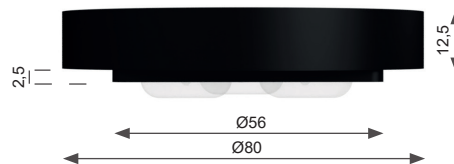
Generation 2

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



- Anschlussfertiges, montage- und insektenfreundliches LED-Modul¹
 - UV-resistentes Hochleistungsliniensystem aus PMMA
 - Optimiert für die Integration in Straßenleuchten
 - Höchste Effizienz aller Systemkomponenten
 - Hochleistungskühlkörper aus Aluminium
 - Erfüllt Schutzgrad IP 68
 - Gewicht: 0,2 kg
 - Dimmbar
- Optional: Temperaturüberwachung (ThermoProtect)

Abbildung zeigt TAB-Modul LS12T (G2)



3 LENS TAB-MODUL LS12T Generation 2						
Bestellnummer	CRI (RA) ³	Kelvin* (typisch)	Leistungsaufnahme (W)	Lichtstrom (lm) ²	Spannung (DC) (Vorwärtsspannung)	Lebensdauer L80 B10
			bei 450mA	bei 450mA	bei 450mA	
LS12T ME *xxx 18	70 ³	1800 K	15,5 W	1655 lm	34,5 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 22	80	2200 K	14,9 W	1949 lm	32,7 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 27	80	2700 K	14,9 W	2153 lm	32,7 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 30	80	3000 K	14,9 W	2235 lm	32,7 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 35	80	3500 K	14,9 W	2291 lm	32,7 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 40	80	4000 K	14,9 W	2350 lm	32,7 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 50	80	5000 K	14,9 W	2335 lm	32,7 V	60.000 h
LS12T ME *xxx 57	80	5700 K	14,9 W	2320 lm	32,7 V	60.000 h

Bitte beachten Sie die maximale Bestromung für das TAB-Modul LS12T (G2): 0,45A (450mA)
¹Lieferzustand: mit Anschlussleitung 2 x 0,35 mm² (Standardlänge L = 330 mm), ohne LED-Betriebsgerät
²Lichtstromangabe bei Verwendung von Liniensystem ME601
³Lichtfarbe 1800K entspricht RA70
 *XXX = 600, 601, 610, 611, 612, 613, 618, 624, 630, 640, 641

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, CE.