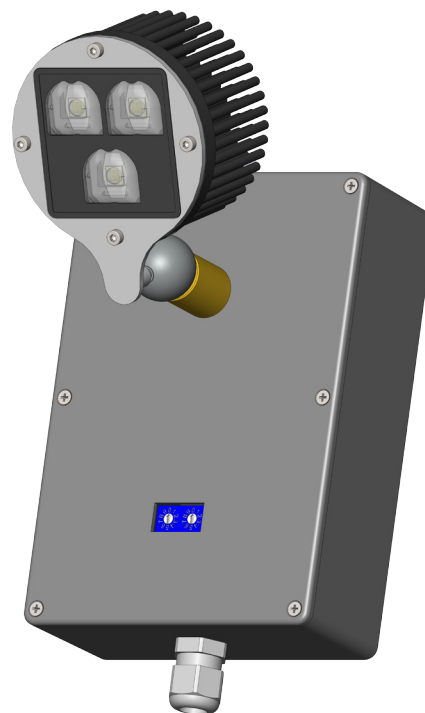


# PIN LED Leuchte

## BRAUN LIGHTING SOLUTIONS



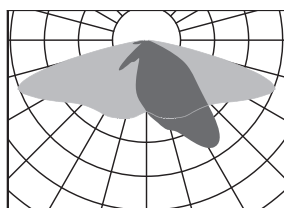
### Technische Beschreibung

- LED Leuchte für Wand bzw. Deckenmontage
- Das LED-Modul ist an einem Magnetkugelgelenk mittels Edelstahlhalter befestigt und somit werkzeuglos 360° drehbar und 180° schwenkbar
- Anschlussfertige und montagefreundliche Leuchte
- UV-resistente Hochleistungslinsen aus PMMA
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten
- Dimmbar

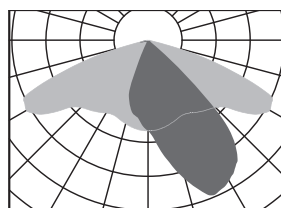
PIN LED Leuchte	01 XY	02 XY	03 XY	04 XY
Modulleistung in Watt typisch (bei 700mA)	23,5	23,5	5 - 23,5	5 - 23,5
Regulierungsmöglichkeit(en) der Leistung				
manuell über 10stufigen Codierschalter			•	•
Dimmfunktion				
Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230V				•
Dimmung erfolgt manuell über 10stufigen Codierschalter				
1-10V Schnittstelle		•		
Lichtfarbe typisch *weitere Farbtemperaturen auf Anfrage				
2700K warmweiß	•	•	•	•
3000K warmweiß	•	•	•	•
3500K neutralweiß	•	•	•	•
Anwendung *weitere Linsenlösungen auf Anfrage				



LS12 ME 600



LS12 ME 612



LS12 ME 618



LS12 ME 624

Bestellnummer	CRI Min.	Kelvin* (typisch)	Leistungsaufnahme (W) (typisch)		Lichtstrom (lm) (inklusive optische Verluste)		Spannung (DC) (typisch)		Lebensdauer (h) L70
			W@450mA	W@700mA	@450mA	@700mA	@450mA	@700mA	
LS12 ME *xxx 27	80	2700	14,9 W	23,5 W	1233 lm	1918 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *xxx 30	70	3000	14,9 W	23,5 W	1523 lm	2369 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *xxx 40	70	4000	14,9 W	23,5 W	1632 lm	2538 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *xxx 57	70	5700	14,9 W	23,5 W	1813 lm	2820 lm	32,7 V	33,6 V	50.000

\*XXX = 600, 612, 618, 624  
(Weitere Linsenlösungen auf Anfrage)

\*Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage

Zur Einhaltung der Datenblattangaben ist die Temperatur am Tc-Punkt von <75°C einzuhalten. Das Modul benötigt keine Glasabdeckung.

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, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.