

BigTAB -LED-Modul

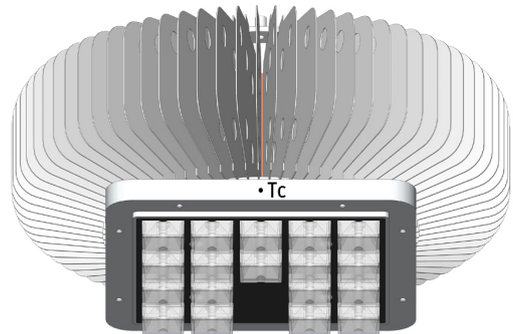
Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung

Informationen

- Optimiert für die Beleuchtung großer Flächen
- UV-resistente Hochleistungslinsen aus PMMA
- Hohe Lebensdauer aller Systemkomponenten
-

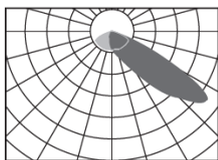
Vibrationsunempfindlich

- Betriebsfertiges „Plug and Play“ Modul
- Hohe Lumen/Watt Effizienz



Technische Informationen

Farbtemperaturen:	4000K, 5000K
Leistung :	max. 600W je nach Variante
Lichtstrom:	14-57klm je nach Variante
Optische Linse :	ME 600, ME 601, ME 616, ME 624, ME 640
Verwendung:	Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung
Zulässige Betriebsspannung:	100-240VAC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 30°C bis 45°C



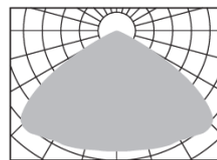
LS12 ME 640*



LS12 ME 616*



LS12 ME 600*



LS12 ME 601*



LS12 ME 624*

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.

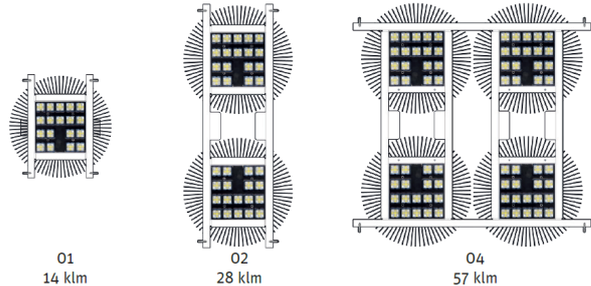
BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101



BigTAB -LED-Modul

Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung



» Variante 01:

- Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 616, ME 624, ME 640
- Leistung: 150W
- Lichtstrom: 14 klm (0,7 A)
- Farbtemperaturen: 4000K, 5000K

» Variante 02:

- Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 616, ME 624, ME 640
- Leistung: 300W
- Lichtstrom: 28 klm (0,7 A)
- Farbtemperaturen: 4000K, 5000K

» Variante 04:

- Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 616, ME 624, ME 640
- Leistung: 600W
- Lichtstrom: 57 klm (0,7 A)
- Farbtemperaturen: 4000K, 5000K

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.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101

