

BigTAB-LED-Modul 1

Optimal für alle Großflächen, innen und außen

Das BigTAB-LED-Modul wurde speziell für die Beleuchtung großer Flächen und für die Anforderung möglichst maximaler Lichteistung entwickelt. Damit eignen sich die BigTabs sowohl für die Hallenbeleuchtung, als auch für große Außenflächen. Je nach Anforderung an die Beleuchtung bzw. nach Kundenwunsch lassen sich diese LED-Module individuell in Cluster zusammenstellen. Dabei sind Lichtfarbe, Ausstrahlwinkel und Beleuchtungsstärke frei wählbar.

Die Leistungsstärken variieren je nach Clusterordnung: 1 BigTAB bis zu 150 W, 2 BigTAB bis 300 W oder 4 BigTAB bis 600 W und sollten an den Erfordernissen orientiert sein.

UV-resistente Hochleistungslinsen und das integrierte ThermoProtect System ermöglichen die Spitzenleistungen von bis zu 600 W bei 57 klm. Zudem sind BigTAB-Module vibrationsunempfindlich, extrem widerstandsfähig und trotzen Umgebungstemperaturen von -30 °C bis +45 °C. Sie können in Hallen mit hohen Deckenhöhen von bis zu 50 Meter montiert werden. Somit bieten BigTAB-Module ein Höchstmaß an Flexibilität in der Innenbeleuchtung großer Flächen wie Hallen, Lager o.ä., sind aber auch für die Außenbeleuchtung bestens geeignet.

Auf Wunsch können Anwesenheitssteuerung, Dimmfunktion und/oder eine tageslichtabhängige Steuerung aufgerüstet werden.

Produktdatenblatt:

[BigTAB LED-Modul DE](#)