

BigTAB-LED-Modul 4

500 x 332

Das BigTAB-LED-Modul wurde speziell für die Beleuchtung großer Flächen und für die Anforderung möglichst maximaler Lichtleistung 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, Farbwiedergabe (CRI), Ausstrahlwinkel und Beleuchtungsstärke frei wählbar. Steuerbare UV-resistente Hochleistungslinsen und das integrierte ThermoProtect System ermöglichen Spitzenleistungen von bis zu 600W bei 57klm. Zudem sind BigTab-Module vibrationsunempfindlich, extrem widerstandsfähig und trotzen Umgebungstemperaturen von -30C° bis +45C°. Sie können in Hallen mit hohen Deckenhöhen von bis zu 50m 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:

