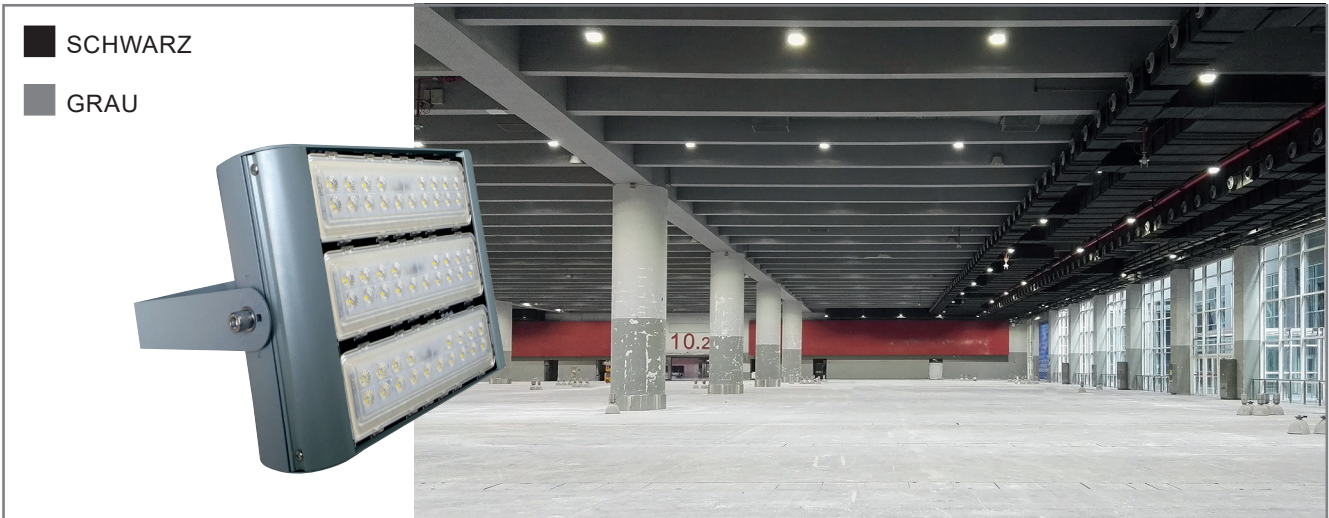


TF2C

# LED-INDUSTRIEBELEUCHTUNG (MODULAR)



■ SCHWARZ

■ GRAU



CE CB RoHS



## ■ PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige, patentierte IP68-LED-Module;
- Ergonomische und spezielle Lichtverteilungen für Lager, Werkstatt, Hallenbeleuchtung usw.;
- Ganzheitliches Design zur Wärmeableitung mit hervorragender Wärmeleitung, Strahlung und Konvektion;
- Der werkzeuglose Austausch der Module vor Ort reduziert die Wartungskosten erheblich;
- Unerreichte Beleuchtungsleistung, Treiberstabilität und lange Lebensdauer;
- Druckgussverschlüsse ermöglichen einen einfachen, werkzeuglosen Zugang zum Elektrofach;
- Maximal 360° verstellbare Montagehalterungen.

## ■ TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 277 V / AC										
Leistungsfaktor	0,95										
Verfügbare Farbtemperaturen	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 5.700 K										
Modul-Typ	M16A-VC				M16A-VB						
LED-Marke	Lumileds Luxeon 3030				Kundenspezifische Lumileds 5050						
Modul-Abbildung											
Anzahl Module	1	2	3	4	5	6	7	8			
Leistungsaufnahme	40 W 50 W 60 W	80 W 100 W 120 W	120 W 150 W 180 W	160 W 200 W 240 W	200 W 250 W 300 W	240 W 300 W 360 W	280 W 350 W 420 W	320 W 400 W 480 W			
Lichtausbeute	140 lm/W bei 40 W 135 lm/W bei 50 W 127 lm/W bei 60 W				175 lm/W bei 40 W 170 lm/W bei 50 W 163 lm/W bei 60 W						
Lichtverteilung	TYPE VS	12°	25°	40°	60°	90°	110°	Lambert Typ	40° x 90°	90° x 40°	110° x 40°
	Für mögliche Lichtverteilungskurven fordern Sie bitte unser separates Datenblatt an.										
Betriebstemperatur	-40 bis +50 °C										
Schlagfestigkeit (IK)	IK09										