



**TESLA**  
L I G H T I N G



Einsparung  
bis zu **90%**

lange  
**Lebensdauer**

**ökologisch**

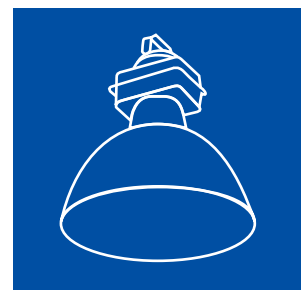
NEUE GENERATION TESLA LIGHTING

# TESLA LED HIGH BAY

Leistungsstarke Leuchten für extreme Bedingungen



Die neue High Bay Serie IL bietet durch das Aluminiumgehäuse und dessen Konstruktion ideale Wärmeableitwerte und dadurch auch zu einer längeren Lebensdauer. Patentierte LED-Chips Epistar garantieren eine sehr hohe Leuchtkraft von bis zu 28.800 Lumen bei einer Leistung von 120lm/Watt. TESLA LED High Bay kann auch in einer dimmbaren Variante geliefert werden.

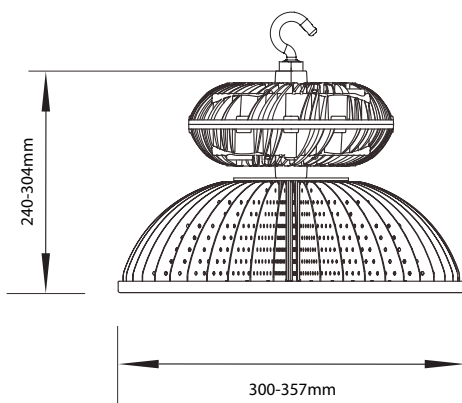


# TESLA LED HIGH BAY

KATALOGNUMMER	LEISTUNGS-AUFNAHME	LICHTSTROM	ABSTRAHL-WINKEL	FARB-TEMPERATUR	CRI	LEBENS-DAUER	LEISTUNGS-FAKTOR	DIMENSIONEN	GEWICHT	PF FACTOR
IL3009xx	90W	10 800 lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø300 x 240mm	3,2 kg	IP65
IL3011xx	110W	13 200lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø300 x 240mm	3,2 kg	IP65
IL3013xx	130W	15 600lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø300 x 240mm	3,2 kg	IP65
IL3516xx	160W	19 200lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø357 x 279mm	4,5 kg	IP65
IL3518xx	180W	21 600lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø357 x 279mm	4,5 kg	IP65
IL3520xx	200W	24 000lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø357 x 304mm	5,07 kg	IP65
IL3524xx	240W	28 800lm	110°	3000-6000K	75	50 000Std.	≥0,95	ø357 x 304mm	5,07 kg	IP65

SPANNUNG: WECHSELSTROM 90-300V ARBEITSTEMPERATUR: -25 °C - + 50 °C

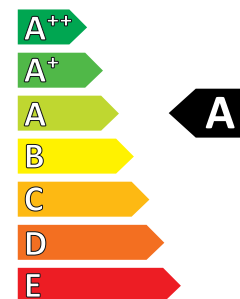
## Dimensionen



## Eigenschaften

- Druckguss Korpus / effiziente Kühlung
- Hoher Wirkungsgrad
- Lange Lebensdauer
- Dimmbar (optional)
- Umweltfreundlich – kein Quecksilber, keinerlei andere Gefahrstoffe

## Energieeffizienzklasse



## Photometrische Kurve (180W)

