

LED-High Bay Tubes IP65

LED-High Bay Tubes werden mit den hochwertigsten und energieeffizientesten Leuchtdioden hergestellt. 146 bis 150lm/W garantieren größtmögliche Energieersparnis. Das schont die Umwelt und den Geldbeutel.

LED High Bay Tubes werden direkt an die Stromleitung angeschlossen und geben sofort (ohne Einschaltverzögerung) helles Licht bei geringsten Kosten und lassen sich beliebig oft ein- und ausschalten. Das ermöglicht eine Amortisationszeit von wenigen Monaten.

So ist es nicht mehr länger nötig, z.B. in Lagerhäusern ständig das Licht brennen zu lassen, weil sich die veralteten Quarzstrahler nur ungern wieder zünden lassen.

Die High Bay Tubes werden unter die Decke gehängt und leuchten dort mit 180° Strahlwinkel nicht nur direkt nach unten, sondern beleuchten auch die Wände, wodurch eine angenehme Lichtstimmung erzeugt wird. Hierbei wird kein Licht im Reflektor verschluckt, wie das bei den Quarzbrennern der Fall ist, das heißt von den angegebenen Lumen sind auch wirklich alle nutzbar und kommen am Boden oder auf den Arbeitsflächen an.

Vorteile:

- geringster Stromverbrauch
- beliebig oft ein- und ausschaltbar
- 180° Strahlwinkel
- extrem lange Lebensdauer
- Kostenersparnis durch längere Wartungsintervalle

LED-High Bay Tubes sind eine interessante Alternative zu High Bay Lights.

Mit 60W und 5600lm sind sie heller als 50W High Bay Lights.

Mit 150W und 22000lm sind sie erheblich heller als herkömmlichen 150W High Bay Lights, ja sogar heller als die meisten 200W High Bay Lights!

Die 200W High Bay Tube ist mit 30000lm sogar so hell wie die meisten 300W High Bay Lights!

Der mitgelieferte Meanwell LED-Treiber ist TÜV-zugelassen. Die extrem hohe Qualität wird durch **5 Jahre Garantie** unterstrichen.

Der entscheidende Vorteil ist der geringere Preis, die Wasserfestigkeit (IP65) und die große Leuchtfläche, die Blendungen verhindert.

Damit eignen sich LED-High Bay Tubes auch für den Außenbereich und erschließen so völlig neue

High Bay Tubes gibt es in warm weiß und in neutral weiß.

Ideale Einsatzgebiete sind:

Supermärkte, Bauhäuser, Lagerhallen, Produktionshallen, Einkaufszentren, Autohäuser usw.

Das zeitlos klassische Design unterstreicht die Wertigkeit der High Bay Tube:



Die 150W High Bay Tube wird durch die gewaltige Hitzeabstrahlfläche von 114x6cm direkt auf den LEDs nur 68° heiß, viel weniger als andere LED-Produkte, das steigert die Lebensdauer. Hier ein Blick ins Innere:



Die 60W High-Bay Tube unterscheidet sich nur in der Länge und Leistung vom 150W Modell:



Möglichkeiten der Beleuchtung.

Modellnummer	LCT81W272	LCT81N272	LCT81W275	LCT81N275	LCT81W277	LCT81N277
Bauform	High Bay Tube	High Bay Tube	High Bay Tube	High Bay Tube	High Bay Tube	High Bay Tube
Leistung der Epistar-LEDs	60W	60W	150W	150W	200W	200W
Lichtstrom typischerweise für Weiß	5200lm	5600lm	20000lm	22000lm	28000lm	30000lm
mindestens so hell wie eine Glühlampe mit	>380W	>4150W	>1490W	>1640W	>2090W	>2230W
CRI	>82	>82	>82	>82	>82	>82
Abmessung in mm	W150xH72xL600	W150xH72xL600	W150xH72xL1198	W150xH72xL1198	W150xH72xL1505	W150xH72xL1505
Lebensdauer der LEDs	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Farbtemperatur	warm weiß	neutral weiß	warm weiß	neutral weiß	warm weiß	neutral weiß
Eingangsspannung	AC100~277V, 50/60Hz					
Farbtemperatur	Warmweiß 3000K; Neutralweiß 4000K; Kaltweiß 6000K					
Lampenfassung	keine, direkter Anschluss an die Verdrahtung mit hochwertigem MEANWELL -Treiber					
Strahlwinkel	180°					

Anwendungsbeispiel:

