

LONYUNG LED-Ceiling Lights

Produktvorteile:

LEDCAT LED-Deckenleuchten - Ceiling Lights werden mit den hochwertigsten und energieeffizientesten Leuchtdioden von Epistar hergestellt. 100lm/W garantieren größtmögliche Energieersparnis. Das schont die Umwelt und den Geldbeutel.

LEDCAT LED Deckenleuchten - Ceiling Lights werden direkt an die Stromleitung angeschlossen und geben sofort (ohne Einschaltverzögerung) helles Licht bei geringsten Kosten. Das ermöglicht eine Amortisationszeit von wenigen Monaten.

Die Ceiling Lights werden in eine Bohrung (Durchmesser siehe Tabelle) gesteckt und halten durch die seitliche Federmechanik.

Alle Ceiling Lights gibt es in Warmweiß und Neutralweiß mit den Strahlwinkel 15°, 30°, 45°, 60° oder 90°. Die Ceiling Lights leuchten nicht nur direkt nach unten, der Lichtstrahl ist in alle Richtungen schwenkbar. Sie geben starkes Licht im Winkel von 15° bis 90° ab, sie können also bei unseren Modellen in fünf Abstufungen zwischen Lampen mit scharfem Spotstrahl und Breitstrahlern wählen.

LEDCAT Ceiling Lights eignen sich somit als Spotbeleuchtung für die Warenpräsentation, für Museen und Ausstellungen und überall dort, wo akzentuierte Beleuchtung gewünscht wird, um schöne Dinge ins rechte Licht zu rücken.



Anwendungen:

Fabriken, Schulen, Büros, Einkaufszentren, Hotels, Flughäfen, Tiefgaragen, Lagerhallen, Museen, ...

Modellnummer	LCDBKW150	LCDBKW151	LCDBKW152	LCDBKW153	LCDBKW154	LCDBKW155
Bauform	ceiling light	ceiling light	ceiling light	ceiling light	ceiling light	ceiling light
Leistung der Epistar-LEDs	3W	5W	7W	9W	12W	15W
Lichtstrom typischerweise für Weiß	300lm	500lm	700lm	900lm	1200lm	1500lm
mindestens so hell wie eine Glühlampe mit	>25W	>40W	>>40W	>60W	>75W	>100W
Abmessung in mm	Ø90×H	Ø110×H70	Ø110×H	Ø135×H	Ø135×H	Ø150×H
Durchmesser der Bohrung in mm in die das Ceiling Light befestigt wird	Ø75	Ø93	Ø93	Ø115	Ø115	Ø128
Lebensdauer der LEDs	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Eingangsspannung	AC100~240V, 50/60Hz					
Farbtemperatur	Warmweiß 2700K~3000K; Neutralweiß 4000K~4300K; Kaltweiß 6000K~6500K					
Lampenfassung	keine, direkter Anschluss an die Verdrahtung					
Strahlwinkel	wahlweise 15°, 30°, 45°, 60° oder 90° vom Spot bis zum Breitstrahler					

Modellnummer	LCDBKW156	LCDBKW157	LCDBKW158	LCDBKW159	LCDBKW160
Bauform	ceiling light	ceiling light	ceiling light	ceiling light	ceiling light
Leistung der Epistar-LEDs	18W	21W	24W	30W	36W
Lichtstrom typischerweise für Weiß	1800lm	2100lm	2400lm	3000lm	3600lm
mindestens so hell wie eine Glühlampe mit	>>100W	>150W	>>150W	>200W	>>200W
Abmessung in mm	Ø160×H	Ø180×H	Ø180×H	Ø230×H	Ø230×H
Durchmesser der Bohrung in mm in die das Ceiling Light befestigt wird	Ø140	Ø160	Ø160	Ø197	Ø197
Lebensdauer der LEDs	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Eingangsspannung	AC100~240V, 50/60Hz				
Farbtemperatur	Warmweiß 2700K~3000K; Neutralweiß 4000K~4300K; Kaltweiß 6000K~6500K				
Lampenfassung	keine, direkter Anschluss an die Verdrahtung				
Strahlwinkel	wahlweise 15°, 30°, 45°, 60° oder 90° vom Spot bis zum Breitstrahler				