

# LED Displaystrahler COB 396x286x192mm, 100-240VAC 140-336VDC 70W 6300Lm 3000K 120° diffus

Artikel-Nr. 90233



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Geeignet für Wandmontage:	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nein
Geeignet für Deckenmontage:	Ja
Geeignet für Traversenmontage:	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nein
Geeignet für Klemmmontage:	Nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	Nein
Mit Lichtsensor:	Nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Geeignet für Lampenleistung:	70 - 70 W
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Nennspannung:	140 - 240 V
Systemleistung:	70 W
Farbtemperatur:	3000 - 3000 K
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Ausführung der Oberfläche:	matt
Gehäusefarbe:	grau
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Länge:	396 mm
Breite:	286 mm
Höhe/Tiefe:	192 mm
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Brandschutz "D":	Nein
Geeignet für Durchgangsverdrahtung:	Nein
Spannungsart:	AC/DC
Effektiver Lichtstrom:	6300 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED Displaystrahler COB 396x286x192mm Diese LED-Strahler bieten die Vorteile einer akzeptablen Helligkeit mit sehr geringer Wärmeabgabe gepaart mit einer sehr hohen Lebensdauer für die LED-Lampen. TÜV CE+TÜV GS Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangsstromdämpfung für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304), Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (ACD-12), gummiertes Anschlusskabel HO5RN-F, inkl. Montagehalterung (Winkel verstellbar) und Anschlusskabel ohne Stecker. Inkl. Überspannungsschutz.

Energieeffizienzklasse: A+  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 70  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: >25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
 Lichtstromerhalt: 0,7  
 Power-Faktor: >0,9  
 Lebensdauer (h): 45000  
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 05.02.2017 12:56:43

