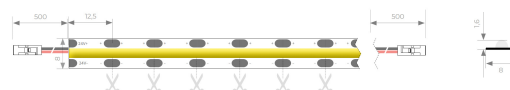


COR Pure COB 600 IP65NA

BL COR Pure COB LED-Strip 620lm/m 24VDC 6W/m IP65NA 940 5m

Artikel-Nr.: 172070



Schutzart (IP)



Länge der einzelnen
Abschnitte



Farbtemperatur



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband COR Pure COB 620lm/m 24VDC 6W/m 103lm/W IP65NA CRI>90 4000K
WHITE beidseitig 0,5m Anschlusskabel inkl. Dupont Stecker, 5 Meter/Rolle

TOP-FEATURES

- //__ LED-Strip, alle 12,5 mm trennbar
- //__ Homogene Lichtlinie durch COB-Technologie
- //__ 640 LEDs pro Meter
- //__ Plug&Play Stecksystem
- //__ NANO beschichtet für Feuchtbereiche
- //__ 24-Volt-Technologie



COR Pure COB 600 IP65NA

BL COR Pure COB LED-Strip 620lm/m 24VDC 6W/m IP65NA 940 5m

Artikel-Nr.: 172070



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
Höhe [mm]	1,6
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	1.56
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP65NA
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	12,5
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	640

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	6,0
Gesamteffizienz [lm/W]	103

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	140
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	620
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm ²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	5000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 25 ... + 40
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	60000
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	60000

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

COR Pure COB 600 IP65NA

EAN 4250716952216
BL COR Pure COB LED-Strip 620lm/m 24VDC 6W/m IP65NA 940 5m

Artikel-Nr. 172070
Nettogewicht [g]

172070

90



BETTER LIGHT

Bruttogewicht [g]	120
Bruttobreite [mm]	203,0
Bruttohöhe [mm]	17,0
Bruttolänge [mm]	230,0
Zolltarifnummer	9405423990
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1,6
Nettolänge [mm]	5000
Ursprungsland	CN

* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von -/+ 10 % (oder -/+ 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at