DATENBLATT

LED Modul D50 mit Linse 6,3W neutralweiß 38°



LED Modul mit COB LEDs - ideal zum Austausch von Leuchtmitteln mit Ø 51 mm









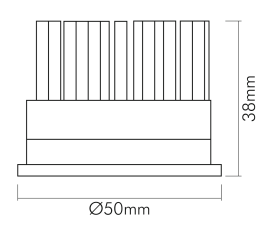












Artikelnummer	8053211903
GTIN	4044538050157

ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

Energieeffizienzklasse	E
Artikelnummer der Lichtquelle	No translation
EPREL-Registrierungsnummer	No translation

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtquellentyp	DLS/NMLS
Ungebündeltes (NDLS) oder gebündeltes Licht [DLS]	DLS
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
LED Effizienz	111 lm/W
Gesamtlichtstrom	680 lm
Nutzlichtstrom (Фuse)	640 lm
Nutzlichtstrom (Фuse) bezogen auf	schmalem Kegel (90°)
Ausstrahlwinkel	38 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	90
Farbwiedergabeindex R9	60
Farbwertanteil (x)	0,38
Farbwertanteil (y)	0,38



DATENBLATT

LED Modul D50 mit Linse 6,3W neutralweiß 38°



LED Modul mit COB LEDs - ideal zum Austausch von Leuchtmitteln mit Ø 51 mm

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spitzen-Lichtstärke	1350 cd
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Blendschutzschild	nein
Hülle	keine Hülle
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Anzahl der LEDs	1
Linse	Prismenstruktur
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Direkt an die Netzspannung (MLS)/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen (NMLS)	NMLS	
Energieverbrauch im Betrieb	6 kWh/1000 h	
Lampenleistung	6,3 W	
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein	
Nennstrom der Leuchte	350 - 50 mA	
Konstantstrom	350 mA	
Spannungsart	DC	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb)	0 W	
Fassung	sonstige	
Anschlussart primär	15 cm Anschlussleitung 2x0,33 mm² mit AMP-Stecksystem 2-polig	
Dimmbar	ja	
Art der Dimmung	Betriebsgerätabhängig	
Geeignet für Konstantspannung	nein	
Geeignet für Konstantstrom	ja	
Anlaufzeit bis zu 60% Licht <	1 s	
Lampenspannung	18 mA	
Vorwärtsspannung (DC)	18 V	
Externes Betriebsgerät erforderlich	ja	

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja



DATENBLATT

LED Modul D50 mit Linse 6,3W neutralweiß 38°



LED Modul mit COB LEDs - ideal zum Austausch von Leuchtmitteln mit Ø 51 mm

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Schutzklasse	III	
Schutzart	IP44 frontseitig	
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja	
Nur für Innenbereich	ja	
Geeignet für Möbeleinbau	ja	
Quecksilberfrei	ja	
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken	

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 40 °C	
--------------------------	-------------	--

MAßE UND GEWICHT

Länge	50 mm
Breite	50 mm
Durchmesser	50 mm
Höhe	38 mm
Gewicht	80 g
Unterschied zu Standardabmessung	ja

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja	
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	
Kompatibel mit Google Assistant	nein	
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen	
Form	rund	
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja	

LIEFERUMFANG

Betriebsgerät inklusive	nein	
-------------------------	------	--

