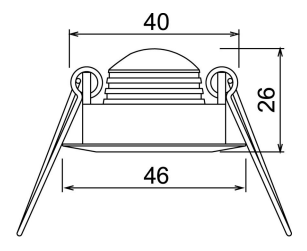
LED Mini Spot SQ CSP chrom 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED, schwenkbar







Artikelnummer	1589360138
GTIN	4044538060293



ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

Energieeffizienzklasse	F
Artikelnummer der Lichtquelle	1589360138
EPREL-Registrierungsnummer	1067303

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtkegel	mediumstrahlend 21-40°
Lichtquellentyp	DLS/NMLS
Ungebündeltes [NDLS] oder gebündeltes Licht [DLS]	DLS
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	warmweiß
LED Effizienz	91 lm/W
Gesamtlichtstrom	300 lm
Nutzlichtstrom [Φuse]	250 lm
Nutzlichtstrom [Φuse] bezogen auf	schmalem Kegel (90°)
Ausstrahlwinkel	38°
Farbwiedergabeindex Ra	90
Farbwiedergabeindex R9	60
Farbwertanteil [x]	0,44
Farbwertanteil [y]	0,403
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Spitzen-Lichtstärke	400 cd
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 FrankfurfM. Germany – www.nobile.de

Stand: 26.06.2023 16:55:00

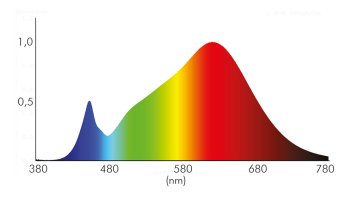
LED Mini Spot SQ CSP chrom 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED, schwenkbar

L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Blendschutzschild	nein
Hülle	keine Hülle
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Linse	optische Linse
Leuchtmittel	CSP LED
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

Spektrale Strahlungsverteilung (250..800 nm) - Diagramm



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Direkt an die Netzspannung [MLS]/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen [NMLS]	NMLS
Art des Betriebsgerätes	LED Betriebsgerät



LED Mini Spot SQ CSP chrom 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED, schwenkbar

Energieverbrauch im Betrieb	3 kWh/1000 h
Lampenleistung	3 W
Vernetzte Lichtquelle [CLS]	nein
Konstantstrom	350 mA
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [Psb]	0 W
Fassung	ohne
Anschlussart [Leuchte]	AMP-Stecksystem 2-polig
Dimmbar	ja
Kabellänge	30 cm
Durchgangsverdrahtung möglich	nein
Nennspannung max.	8,6 V
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	ja

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK00
Wärmedämmung-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	ja
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 25 °C
--------------------------	-----------

MAßE UND GEWICHT

Länge	46 mm
Breite	46 mm
Höhe	26 mm
Gewicht	60 g
Deckenausschnitt [Durchmesser]	40 mm
Einbautiefe	30 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Zinkdruckguss (Zamak)
Farbe	chrom



LED Mini Spot SQ CSP chrom 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED, schwenkbar

GONSTIGE EIGENSCHAFTEN /erstellbarkeit /lontageart Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	nicht verstellbar Einbau
Montageart	
	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	
	nein
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Compatibel mit Apple HomeKit	nein
Compatibel mit Google Assistant	nein
Compatibel mit Amazon Alexa	nein
FTTT-Unterstützung verfügbar	nein
ntsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
teflektor	ohne
Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör	nein
chwenkbare Ausführung	ja

