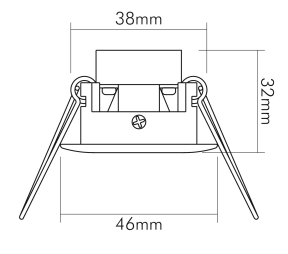
LED Mini Spot Q CSP ni-geb. 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED







Artikelnummer	1589385920
GTIN	4044538058870



ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

Energieeffizienzklasse	F
Artikelnummer der Lichtquelle	1589385920
EPREL-Registrierungsnummer	1067456

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	290 lm
Nutzlichtstrom [Фuse]	250 lm
Nutzlichtstrom [Фuse] bezogen auf	schmalem Kegel (90°)
Ausstrahlwinkel	38°
Farbabstand [McAdam]	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	93
Farbwiedergabeindex R9	62
Farbwertanteil [x]	0,44
Farbwertanteil [y]	0,403
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Spitzen-Lichtstärke	660 cd



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

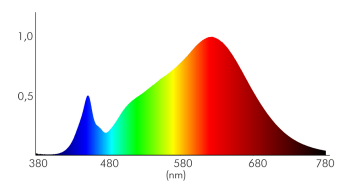
LED Mini Spot Q CSP ni-geb. 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel	
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h	
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h	
Lebensdauerfaktor	0,9	
Lichtstromerhalt	0,96	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Farbe steuerbar (RGB)	nein	
Blendschutzschild	nein	
Hülle	keine Hülle	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	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
Energieverbrauch im Betrieb	3 kWh/1000 h
Lampenleistung	3 W
Vernetzte Lichtquelle [CLS]	nein



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 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

LED Mini Spot Q CSP ni-geb. 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED

Nennstrom der Leuchte	350 mA
Konstantstrom	350 mA
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [Psb]	0 W
Fassung	ohne
Anschlussart [Leuchte]	AMP-Stecksystem 2-polig
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Betriebsgerätabhängig
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

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

MAßE UND GEWICHT

Länge	46 mm
Breite	46 mm
Durchmesser	46 mm
Höhe	32 mm
Gewicht	60 g
Deckenausschnitt [Durchmesser]	40 mm
Einbautiefe	35 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Zinkdruckguss (Zamak)
Farbe	nickel-gebürstet
Oberfläche	galvanisiert



LED Mini Spot Q CSP ni-geb. 3W 3000K 38°



Kleiner Einbauspot mit CSP LED

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
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
Reflektor	ohne
Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör	nein

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	nein

