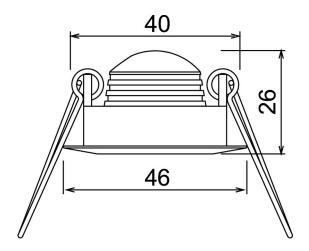
LED Mini Spot SQ CSP weiß 3W 3000K 38°











Artikelnummer	1589360338
GTIN	4044538060330



ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

Energieeffizienzklasse	F
Artikelnummer der Lichtquelle	1589360338
EPREL-Registrierungsnummer	1067301

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

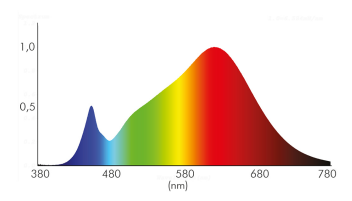
LED Mini Spot SQ CSP weiß 3W 3000K 38°



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 weiß 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

nein
ja
ja
Ш
IP20
IK00
ja
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	weiß



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



Kleiner Einbauspot mit CSP LED, schwenkbar

Oberfläche	lackiert
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN	
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN	
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	nein
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
Schwenkbare Ausführung	ja
LIEFERUMFANG	
Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	nein

