LED Spot 68 FP 6,6W edel.-geb. 830 38° IP65 350mA



LED Spot 68 FP für die Anforderung an den Brandschutz, SMD LED









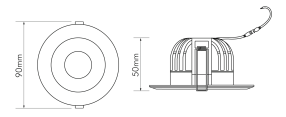












Artikelnummer	1861680420
GTIN	4044538065083

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	warmweiß
LED Effizienz	102 lm/W
Gesamtlichtstrom	730 lm
Ausstrahlwinkel	38 °
Farbabstand (MacAdam)	4 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	3
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Spitzen-Lichtstärke	744 cd
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	25000 h
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Linse	optische Linse
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtkegel	mediumstrahlend 21-40°
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1



LED Spot 68 FP 6,6W edel.-geb. 830 38° IP65 350mA



LED Spot 68 FP für die Anforderung an den Brandschutz, SMD LED

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Betriebsgerätes	LED Betriebsgerät
Lampenleistung	7 W
Nennstrom der Leuchte	350 mA
Konstantstrom	350 mA
Fassung	ohne
Anschlussart	CCV-Stecker/CCV-Buchse mit offenen Kabelenden
Leiteranzahl	2
Kabellänge [Leuchte]	25 cm
Kabelquerschnitt [Leuchte]	0,34 mm²
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Betriebsgerätabhängig
Nennspannung	18 V
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	ja

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

ja
ja
EN 60598-1:2015; EN 60598-2-2:2012; BS 476-21:1987 gleichlautend mit EN 1365-2:2014; EN 62321-5:2014; EN 62321-62015; EN 62321-7-1: 2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017
III
IP65 frontseitig
IK00
F90
RG1
ja
ja
ja
ja



LED Spot 68 FP 6,6W edel.-geb. 830 38° IP65 350mA



LED Spot 68 FP für die Anforderung an den Brandschutz, SMD LED

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	ja
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

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

MABE UND GEWICHT

Länge	90 mm
Breite	90 mm
Durchmesser	90 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	205 g
Lichtaustrittsöffnung [Durchmesser]	41 mm
Deckenausschnitt [Durchmesser]	68 mm
Einbautiefe	50 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farbe	edelstahl-gebürstet
Oberfläche	galvanisiert

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Einbauleuchte
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja
Bedienung über Bluetooth	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen



LED Spot 68 FP 6,6W edel.-geb. 830 38° IP65 350mA



LED Spot 68 FP für die Anforderung an den Brandschutz, SMD LED

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör	nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Deckenbefestigung	mit Einbaufeder

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	nein

