

LED Einbauleuchte, eckig starr, Fabio 75 HV Phasenabsch. schwarz 10W 80° 2700K CRI93 832A03BL5B02



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	8716197065365
Type / Modell	Fabio 75 HV
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	nl
Zolltarifnummer	94051190



LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 0.35 kg

BESCHREIBUNG

LED Einbauleuchte für dekorative Beleuchtung. Entblendende Ausleuchtung durch zurückgesetzte Optik. Gehäuse aus Druckguss-Aluminium, mit CS Federn. Schutzblende aus Polycarbonat. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 70.000h L80/B50. Interner Chip für reduziertes Flickern. Schutzart IP65 für geschlossene Deckensysteme. 220-240V Netzspannung - Betriebsgerät nicht notwendig. Dimmbar mittels Phasenan- und Phasenabschnittsdimmer. 7 Jahre Garantie.

MERKMALE

ETIM 8.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

Ja
Nein
Nein
Ja
Nein
nicht verstellbar
Nein
Nein
LED austauschbar
Ja
1
ohne

Aluminium

Werkstoff des Gehäuses



Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	-
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	-
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	-
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	ohne
D	



Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41- 80°
Lichtaustritt	-
Energieeffizienzklasse	sonstige
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Klirrfaktor (THD)	-
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei Umgebungstemp.	25 °C
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei Umgebungstemp.	25 °C
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h be Umgebungstemp.	i 25 °C
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	<u>.</u> -
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	<u>.</u> _
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 G Umgebungstemp. (tq)	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 °C - 45 °C
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	10 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2700 K - 2700 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Datenblatt für Artikel 832A03BL5B02 Seite 4/6	erstellt mit OXOMI



Lichtstrom	800 lm - 800 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Lichtstärke	-
Leistungsfaktor	-
Flimmerwert Pst LM	-
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	-
Breite	90 mm
Höhe/Tiefe	-
Länge	90 mm
Außendurchmesser	-
Einbaubreite	-
Einbauhöhe/-tiefe	70 mm
Einbaulänge	-
Einbaudurchmesser	77 mm - 77 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	-
Anschließbarer Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	Steckklemme
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	-
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	-
Notstromversorgung integriert	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Leuchtenlichtausbeute	80 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein



Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Blendbegrenzung (UGR)	26
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein