

LED Pro-Fusion SEITE 1/3

Pro-Fusion 160

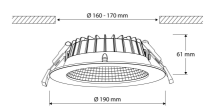
40002935

EAN: 8720615509195

EINE DOWNLIGHT-INNOVATION DER NÄCHSTEN GENERATION, DIE ERSTKLASSIGE FUNKTIONEN UND EINE BRANCHENFÜHRENDE LEISTUNG VEREINT

Bahnbrechend in Leistung, Zuverlässigkeit und Anwendungsmöglichkeiten. Pro-Fusion ist eine innovative Festkörper-Beleuchtungslösung, die für eine Beleuchtungsleistung entwickelt wurde, die auf dem Markt ihresgleichen sucht. Ob es sich um die allgemeine Beleuchtung eines Neubauprojekts oder um den Ersatz von Kompaktleuchtstoff-Downlights in bestehenden Gebäuden handelt, die Pro-Fusion realisiert eine Beleuchtung, die wesentlich komfortabler ist und gleichen die Energiekosten erheblich minimiert.





PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Aufbaumontage	✓	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Geeignet für Einbaumontage	✓	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	200 550 Milli-Ampere
Geeignet für Wandmontage	×	Nennspannung	220 240 Volt
Geeignet für Wandmontage	×	Nennstrom	200 550 Milli-Ampere
Geeignet für Pendelaufhängung	×	Klirrfaktor (THD)	20
Geeignet für Deckenmontage	✓	Rated life time L70/B10 at 25 °C	164000 Stunde
Geeignet für Traversenmontage	×	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	180000 Stunde
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	×	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	91000 Stunde
Geeignet für Stromschienenmontage	×	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	104000 Stunde
Geeignet für Klemmmontage	×	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25°C Umgebungstemp.	93 Prozent
Geeignet für Seilsystem	×	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 Prozent
Verstellbarkeit	nicht verstellbar	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 Stunde
Mit Bewegungsmelder	×	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 Prozent
Mit Lichtsensor	×	Rated life time L90/B50 at 25 °C	53000 Stunde
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	0 Prozent
Mit Leuchtmittel	*	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	0 Prozent
Fassung	ohne	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	0 Prozent
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 40 Grad Celsius
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Geeignet für Lampenleistung	8 22 Watt



LED Pro-Fusion PAGINA 2/3

Pro-Fusion 160

40002935

EAN: 8720615509195

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Gehäusefarbe	weiß	Max. Systemleistung
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Lichtstrom
Oberfläche gebürstet	×	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722- 2-1
Spannungsart	AC	Lampenlichtausbeute
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Farbtemperatur
Mit Betriebsgerät	✓	Einbaudurchmesser
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✓	Leistungsfaktor
Austauschbares Betriebsgerät	✓	Flimmerwert Pst LM
Dimmung 0-10 V	✓	Einbauhöhe/-tiefe
Dimmung 1-10 V	✓	Stroboskopeffektwert SVM
Dimmung DALI-2	✓	Höhe/Tiefe
Dimmung DALI	✓	Außendurchmesser
Dimmung DMX	×	Einbaudurchmesser
Dimmung DSI	×	Polzahl
Dimmung GPRS	×	Leiterquerschnitt
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✓	Anschließbarer Leiterquerschnitt
Dimmung LineSwitch	×	Leuchtenlichtausbeute
Dimmung herstellerspezifisch	×	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16
Dimmung Netzspannungsmodulation	×	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16
Dimmung Phasenabschnitt	×	Blendbegrenzung (UGR)
Dimmung Phasenanschnitt	×	
Dimmung programmierbar	✓	
Dimmung RF	×	
Dimmung Sine Wave Reduction	×	
Dimmung Touch and Dim	×	
Dimmung Zigbee	×	
Ohne Dimmfunktion	×	
Dimmung mit Push-button	✓	
Reflektor	hochglänzend	
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Reflektorfarbe	sonstige	
Ausstrahlungswinkel	41-80° - breitstrahlend	
Lichtaustritt	direkt	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A	
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	A	
Schutzart (IP)	IP54	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	×	
Schutzart (NEMA)	3R	
Schlagfestigkeit	IK07	
Schutzklasse nach IEC 61140	II	
Lichtfarbe	weiß	
	4. 4	

Farbtemperatur einstellbar

Farbwiedergabeindex CRI Lichtstrom einstellbar

Art der Verdrahtung

Anschlussart

Ausstrahlungswinkel einstellbar

Notstromversorgung integriert

Stufen

80-89

Stufen

Steckklemme

geeignet für Durchgangsverdrahtung

nein

25 Watt 1273|3015 Lumen 3015 Lumen

3000|4000 Kelvin 170 Millimeter 0,9 0,009

> 55 21

166 Lumen/Watt

58 Millimeter 0,4 61 Millimeter 190 Millimeter 160|170 Millimeter

2,5 Quadratmillimeter 0,75|2,5 Quadratmillimeter 166 Lumen/Watt



LED Pro-Fusion PAGINA 3/3

Pro-Fusion 160

40002935

EAN: 8720615509195

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	*
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	960 °C - 30 s
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✓
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	×
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Kompatibel mit Apple HomeKit	×
Bedienung über Bluetooth	×
Kompatibel mit Google Assistant	×
Kompatibel mit Amazon Alexa	×