# Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-3373



# Grundplatte LED Wand-, Deckenleuchte FLEX-280-HF / 9W, 18W / ohne Abdeckung

Lichtfarbe einstellbar: 3000K / 4000K / 5700K





Mit Abdeckung Mushroom (89-4003)

Mit Abdeckung Moon

(89-4000)







### Elektrische Daten

Nenn-, Systemleistung 9W / 18W Standby Leistung Nennspannung / -frequenz Spannungsbereich AC ΩW 230Vac / 50-60Hz 198-264Vac / 50-60Hz Spannungsbereich DC >0.9

Netzleistungsfaktor (cos φ) Primärstrom 55mA / 102mA (Max: 70mA / 130mA)

Sekundärstrom 105mA / 200mA Dimmbar Nein Dimmbereich <30% Pst LM SVM <0,4 **EOFi** Schutzart IP20 **IP64** 

Schutzart mit Abdeckung Schutzklasse

**Anschluss** 3-polige Doppel-Leuchtenklemme

Durchgangsverdrahtung Nein Durchverdrahtungsfähig Ja Einschaltstrom

10A / <200μS B10: 18 / B16: 30 / B20: 36 / C10: 29 / C16: 50 / C20: 61 Anzahl Leuchten an Automat

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle

HF Sensorart

Sendefrequenz 5,8GHz (± 75MHz) Sendeleistung Erfassungsbereich < 0.5 mW

120° Kegel / 4 - 6m (Deckenmontage, 3m Höhe)

#### Lichttechnische Daten

Lichtstrom 1370lm - 2780lm (Mit Abdeckung s. Seite 2) Farbtemperatur 3000K / 4000K / 5700K (einstellbar) Lichtfarbe Warm-/ Neutral-/ Kaltweiß Farbwiedergabeindex Ra Farbindex R9 (4000K) >80

46 Startzeit < 0,5 s Abstrahlverhalten Rotationssymmetrisch

Abstrahlwinkel 120° Farbkonsistenz < 4 sdcm BAP tauglich nach UGR Photobiologische Klasse (EN62471) RG<sub>0</sub>

L80 B50: 90.000h / L80 B10: 73.000h LED-Lebensdauer (25°C) Anzahl der Schaltzyklen 45.000

# Abmessungen & Gewicht

Ø x Höhe (Platte / komplette Leuchte) 260x 20mm / Mushroom: 280x 80mm / Moon: 280x 65mm Gewicht (ohne / mit Abdeckung)

#### Farben & Materialien

Material (Platte / Abdeckung) Stahlblech / PMMA (Moon + Mushroom) Weiß / Opal (Moon + Mushroom) IK02 (Moon + Mushroom) Farbe (Platte / Abdeckung) Schlagfestigkeit (Abdeckung)

Zusätzliche Produktdaten Bauform / Ausführung Runde Bodenplatte mit LED und Treiber-Sensor-Kombination für Abdeckungen Moon und Mushroom. Direkt strahlend. Montageart

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE Quecksilberfrei

Ja (0,0mg) Glühdrahttest

650°C -20°C / +40°C max. Umgebungstemperatur (Betrieb)

max. 85% (nicht kondensierend) Luftfeuchtiakeit 4029779057899 EAN

3 Jahre BEG Förderfähig (L80: 50.000h, 120Lm/W) Ja

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel) Grundbeleuchtung: Flur, Treppenhaus, Eingangsbereiche, Abstellraum

## Zertifikate & Standards

EN 55015:2019/A11:2020, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN 62493:2015/A1:2022, EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021, EN 61347-1:2015/A1:2021, EN 61347-2-13:2014/A1:207, EN 62384:2020, EN 62471, EN 62031, EN 62479, EN 61058, EN 300440, EN 301489-1

# Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-3373



## <u>Ausschreibungstext:</u>

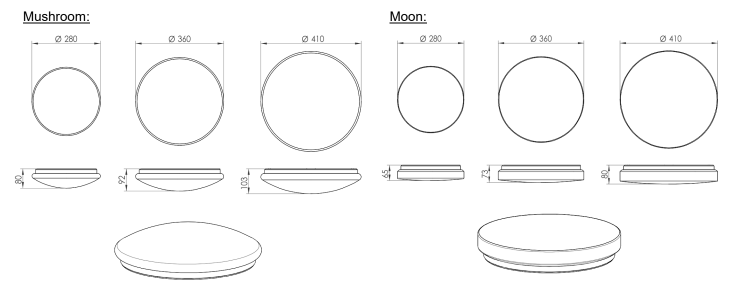
Artikelnummer: 81-3373

mlight LED-Grundplatte-HF für Flex Leuchten Mushroom und Moon 9W/18W 3000K/4000K/5700K

Grundplatte für universell einsetzbare Decken-, Wandanbauleuchte mit unterschiedlichen Abdeckungen (Hauben) zur Verwendung in Fluren, Treppenhäusern, Eingangsbereichen, Nebenbereichen; Komplette Leuchte: Nein; Komponente für Leuchten: Ja; Komponenten: Abdeckung Mushroom, Abdeckung Moon; Lichtfarbe einstellbar: Ja; Lichtfarbe: Warmweiß/Neutralweiß/Kaltweiß; Farbtemperatur einstellbar: Ja; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/4000/5700; Farbwiedergabeindex Ra: >80; Farbindex R9 bei 4000K: 46; Lebensdauer bei ta 25°C in h: 90.000; L/B-Wert: 80/50; Lichtstrom Grundplatte in Lumen: 1370 - 2780; Lichtstrom mit Abdeckung Mushroom in Lumen: 1200 - 2250; Lichtstrom mit Abdeckung Moon in Lumen: 1200 - 2250; Abstrahlwinkel in Grad: 120; Abstrahlverhalten: Rotationssymmetrisch; Nennspannung in Volt: 230; Spannungsbereich in Volt: 198-264: Frequenzbereich in Hertz: 50/60: Gleichspannungsfähig: Nein; Notstromfähig: Nein; Dimmbar: Nein; Durchgangsverdrahtung: Nein; Durchgangsverdrahtungsfähig: Ja; Sensor: ja; Sensorart: HF; Sendefrequenz in GHz: 5,8; Sendeleistung in mW: 0,5 max.; Reichweite in Meter: 4-6; Leistungsaufnahme in Watt: 9/18; Primärstrom in mA: 55/102; Sekundärstrom in mA: 105/200; Schutzklasse: I; Schutzart Grundplatte IP: 20; Schutzart mit Abdeckung IP: 64; BAP-tauglich: Nein; UGR: 23; Garantie in Jahren: 3; Förderfähigkeit nach BEG: Ja; Umgebungstemperatur (ta) Betrieb in Grad Celsius: -20 - +40; Energieeffizienz der Lichtquelle: D

#### Leuchtenlichtströme

Mushroom und Moon				
	3000 K	4000 K	5700 K	Lm/W
9W	1200 lm	1230 lm	1210 lm	≥130
18W	2200 lm	2340 lm	2250 lm	120-130



Alle Maßangaben gelten für die jeweils komplette Leuchte

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.