



## Downlight Flex EcoMax

- Flexible Downlight-Lösung für Anbau- und Einbaumontage
- Große Auswahl an Deckenlochdurchmessern, die abgedeckt werden können
- 16W Version: Ø65-205mm und 22W Version: Ø120-260mm
- 3 Leistungsstufen in jeder Version (10W/13W/16W & 16W/20W/22W)
- Integrierter CCT-Schalter für die Farbauswahl (3000K-4000K)
- Erhältlich in runder und quadratischer Ausführung

IP20

CRI80

## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0.5

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker.

## Verpackungsinformationen

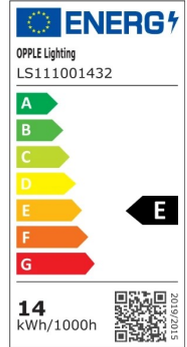
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	94051190	275x245x300	0.75	6931783048269	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

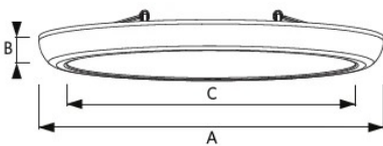
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

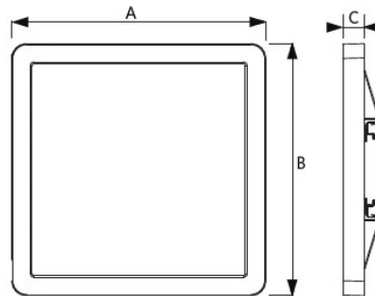
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



## Produktmaße (mm)

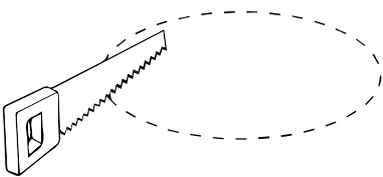


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

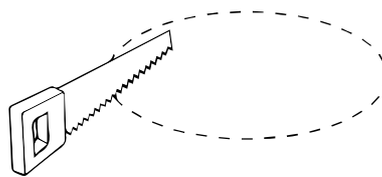


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

## Ausschnittmaße (mm)



Ø65-205



Ø120-260

## Bewegungssensoren



# Lichttechnische Daten

