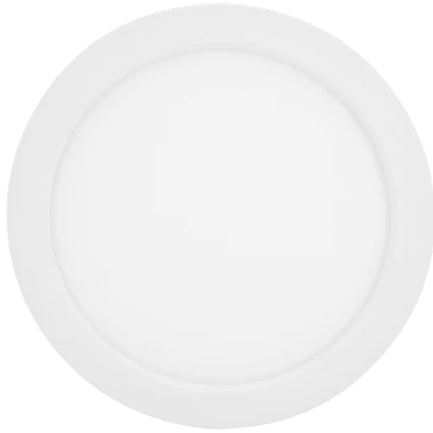


LED line LITE

Code: 209947

EAN: 5905378209947

**DOWNLIGHT EASY FLEX 3CCT(3K/4K/5K)
9/12/15W 1120lm rund IP20 Weiß LITE**



Downlight EASY FLEX 9-12-15W CCT 1120lm ist ein modernes rundes LED-Line LITE Lichtprodukt. Seine hohe Lichteffizienz beträgt 1120 Lumen am Leistungsaufwand 9, 12 oder 15 W, was hervorragende Lichtverhältnisse bietet. Dank der Möglichkeit, die Temperatur der Farbe des Lichts (3000 K, 4000 K, 5000 K) und der universellen Montage (Mount, Oberfläche und hängend) zu wählen, passt DOWNLIGHT perfekt in verschiedene Inneneinrichtungen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	3
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • 9 W • 12 W • 15 W
Spannung	<ul style="list-style-type: none"> • 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	<ul style="list-style-type: none"> • 3000 K • 4000 K • 5000 K
Lichtfarbe	CCT
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
IK Schutzgrad	05
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Lichtausbeute	75
Lichtstrom	1120
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	84
Leistungsfaktor PF	0,8
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	15000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20 ÷ 40
Montagemethode	3in1 Aufputz, Unterputz, Pendel
Montagelochgröße	65-130
Höhe	17 mm
Leuchtdurchmesser	170 mm
Farbe	Weiß

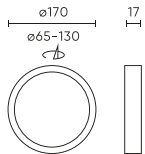
LED line LITE

Code: 209947

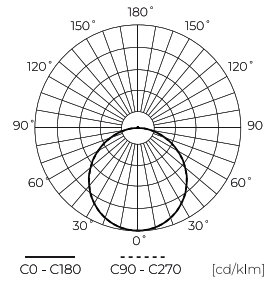
EAN: 5905378209947

**DOWNLIGHT EASY FLEX 3CCT(3K/4K/5K)
9/12/15W 1120lm rund IP20 Weiß LITE**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	31 mm
Höhe	175 mm
Länge	175 mm
Gewicht	0,215 kg

Großverpackung

Menge	40
Breite	365 mm
Höhe	335 mm
Länge	370 mm
Gewicht	13,08 kg

Europalette

Großmengen	960
------------	-----

LED line LITE

Code: 209947

EAN: 5905378209947

**DOWNLIGHT EASY FLEX 3CCT(3K/4K/5K)
9/12/15W 1120lm rund IP20 Weiß LITE**

Beispielanwendung