

LED line LITE

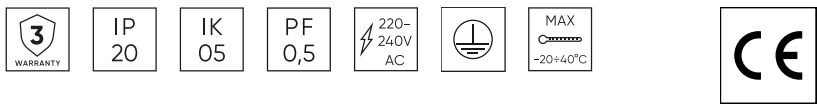
Code: 200999

EAN: 5905378200999

DOWNLIGHT MOLLY 3CCT(3K/4K/6K)
18W 1900lm rund IP20 Weiß LITE



LED Linie LITE Downlight MOLLY 18W bietet hervorragende Lichteffizienz auf 1900 Lumen Ebenen. Dank der breiten Farbtemperatur (3000-6000K) spiegelt es die Farben perfekt wider und erreicht Ra >80. Das Produkt zeichnet sich durch minimalistische Gestaltung und Möglichkeit der Oberflächen- und Oberflächenmontage aus. Das Polycarbonat-Gehäuse garantiert Haltbarkeit und die IP20-Dichtungsklasse macht es für verschiedene Innenräume geeignet.



Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D	MacAdam Schritte	≤6
Garantie	3	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leistung	• 18 W	Leuchtdurchmesser	170 mm
Spannung	• 170-260 V AC	Abstrahlwinkel	110
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K • 4000 K • 6000 K	Diodentyp	SMD LED 2835
Lichtfarbe	Weiß	Anzahl der LEDs	120
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Leistungsfaktor PF	0,5
Schutzart	IP20	Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	20000
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II	Betriebstemperatur	-20÷40
Lichtausbeute	105	Für den Innenbereich	Innenbereich
Lichtstrom	1900	Montagelochgröße	140-160
Lumenerhaltungsfaktor	96	Farbe	Weiß
Lebensdauer L70B50	30 000 h	Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9		

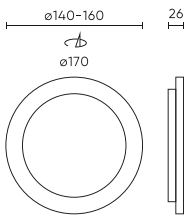
LED line LITE

Code: 200999

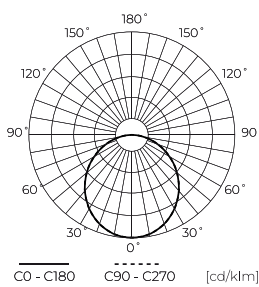
EAN: 5905378200999

DOWNLIGHT MOLLY 3CCT(3K/4K/6K)
18W 1900lm rund IP20 Weiß LITE

Technische Zeichnung



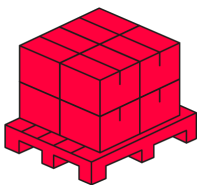
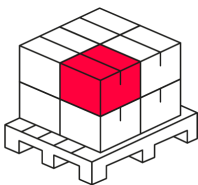
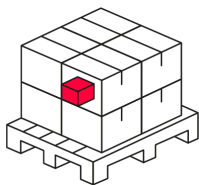
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	178 mm
Höhe	39 mm
Länge	177 mm
Gewicht	0,187 kg

Großverpackung

Menge	60
Breite	390 mm
Höhe	374 mm
Länge	551 mm
Volumen	0,080 m3
Gewicht	12,1 kg

Europalette

Menge	1200
Palettenhöhe	1,9 m
Menge in der Schicht	240
Anzahl der Schichten	5
Großmengen	20
Waage	272 kg

LED line LITE

Code: 200999

EAN: 5905378200999

**DOWNLIGHT MOLLY 3CCT(3K/4K/6K)
18W 1900lm rund IP20 Weiß LITE**

Beispielanwendung

