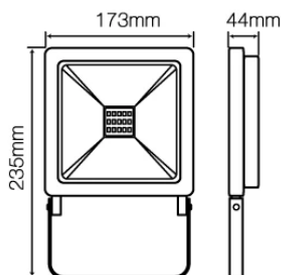


## LED line PRIME Fluter PHOTON 50W RGB TUYA



Der dargestellte LED line®-Streifen emittiert Farben aus der RGB-Farbpalette.



Das Produkt verfügt über ein erhöhtes Maß an IP-Schutz, was sich in einem breiteren Anwendungsbereich und einer höheren Nutzungssicherheit widerspiegelt.



Mit der beliebten IoT TUYA-Plattform, ist das Panel von überall auf der Welt mit dem Smartphone steuerbar. Diese Steuerung umfasst einen Helligkeitsbereich von 0 bis 100% und eine Farbtemperatur im Bereich von 2700K bis 6500 K. Das Produkt entspricht ideal der HCL-Philosophie



Einfache Montage ohne Demontage des Arms.



Abstrahlwinkel



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Diodentyp



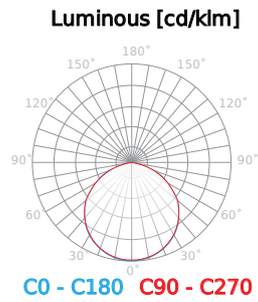
Lebensdauer



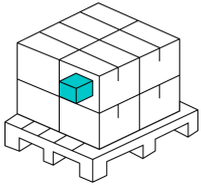
Anzahl der LEDs

Parameter	Wert
Leistung	50 W
Lichtfarbe	RGB (vielfarbig)
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	3
Lebensdauer L70B50	25 000
Gewicht	736 g
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbe	Schwarze
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminiumguss

Parameter	Wert
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	70
Lebensdauer	25000
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷45 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	06
Kartonmenge	12 pc
Breite	173 mm
Höhe	235 mm
Energieklasse	A+

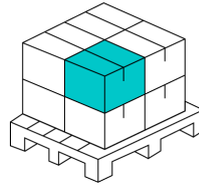


**Einzelverpackung**



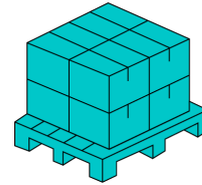
Breite	70 mm
Höhe	190 mm
Länge	180 mm
Gewicht	0,73 kg
	1

**Großverpackung**



Stückzahl/Band in Meter Packung zb	12 szt.
Breite	448 mm
Höhe der Sammelverpackung	195 mm
Länge	405 mm
Gewicht	9,11 kg
Volumen	0,035 m3

**Europalette**



Stückzahl/Bänder in Meter Europalette	192
Menge Euro-Sammelpalette	240 szt.
Gewicht einer Europalette	182,2 kg
Palettenhöhe	1950 mm
Menge in 1 Schicht	24 szt.
Anzahl der Schichten	10