

LED line PRIME

Code: 203051

EAN: 5905378203051

**LED line PRIME Floodlight 150W CCT
21000lm T3**



Das PRIME Flutlicht 150W LED Linienleuchte kombiniert hohe Leistung mit moderner Lichttechnik. Es emittiert einen beeindruckenden 21000 lm Lichtstrom, der in Effizienz bis zu 140 lm/W übersetzt. Seine IP66-Siegelklasse bietet Widerstand gegen schwierige Wetterbedingungen. Dank Materialien wie Aluminium und gehärtetem Glas garantiert das Gerät einen langfristigen Betrieb und Sicherheit.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 150 W
Spannung	• 100-277 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K • 4000 K • 5000 K
Lichtfarbe	CCT
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Schutzart	IP66
IK Schutzgrad	08
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	21000
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h

Parameter	Wert
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
MacAdam Schritte	≤6
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	105°x155
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	360
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	54
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

LED line PRIME

Code: 203051

EAN: 5905378203051

LED line PRIME Floodlight 150W CCT 21000lm T3

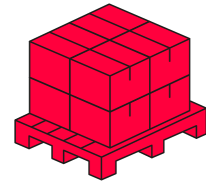
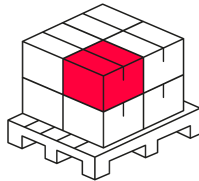
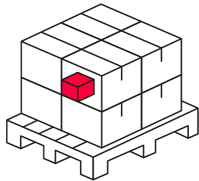
Technische Zeichnung

Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	420 mm
Höhe	80 mm
Länge	450 mm
Gewicht	5,5 kg

Großverpackung

Menge	1
Breite	42 mm
Höhe	80 mm
Länge	450 mm
Volumen	0,0151 m ³
Gewicht	5,5 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	60
Palettenhöhe	1260 mm
Menge in der Schicht	20
Anzahl der Schichten	3
Großmengen	60
Waage	330 kg

LED line PRIME

Code: 203051

EAN: 5905378203051

**LED line PRIME Floodlight 150W CCT
21000lm T3**

Beispielanwendung