

LED line PRIME

Code: 200371

EAN: 5905378200371

**LED line PRIME Floodlight 200W 4000K
28000lm 90°**



Technische Daten

Parameter	Wert
Lichtausbeute	140 lm/W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	28000 lm
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	IP66
Garantie	5
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	50 000
Kabellänge	1 050 mm
Gewicht	3,3 g
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Abstrahlwinkel	90 °
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminium

Parameter	Wert
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	360
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-40÷45 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Kartonmenge	1 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	412 mm
Breite	360 mm
Höhe	54 mm
Leistung	• 200 W
Spannung	• 100-227 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K

LED line PRIME

Code: 200371

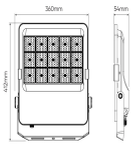
EAN: 5905378200371

**LED line PRIME Floodlight 200W 4000K
28000lm 90°**

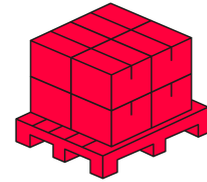
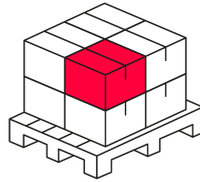
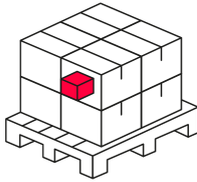
Maße

Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	412 mm
Höhe	54 mm mm
Länge	360 mm mm
Gewicht	3,57 kg kg

Großverpackung

Stückzahl/Band in Meter Packung zb	1 szt.
Breite	450 mm mm
Höhe der Sammelverpackung	80 mm
Länge	420 mm mm
Gewicht	0 kg kg
Volumen	0,015 m3 m3

Europalette

Stückzahl/Bänder in Meter Europalette	60
Menge Euro-Sammelpalette	48 szt.
Gewicht einer Europalette	25 kg kg
Palettenhöhe	1920 mm
Menge in 1 Schicht	2 szt.
Anzahl der Schichten	24

LED line PRIME

Code: 200371

EAN: 5905378200371

**LED line PRIME Floodlight 200W 4000K
28000lm 90°**

Beispielanwendung