

LED line PRIME

Code: 202658

EAN: 5905378202658

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W  
84000lm 90° IP66 PRIME**



Ein 600 W PRIME Floodlight LED-Linienreflektor, der einen beeindruckenden Lichtstrom von 84.000 Lumen erzeugt. Sein 90°-Beleuchtungswinkel ermöglicht eine effektive Beleuchtung großer Flächen. Ausgestattet mit hochwertigen Materialien wie gehärtetem Glas und Aluminiumgehäuse, bietet es dank IP66 Leck-Klasse und IK08-Schutz Haltbarkeit und Beständigkeit gegenüber atmosphärischen Bedingungen.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 600 W
Spannung	• 100-277 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Schutzart	IP66
IK Schutzgrad	08
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	84000

Parameter	Wert
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Kabellänge	930 mm
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	90
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	1008
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	65 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

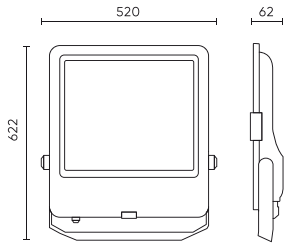
LED line PRIME

Code: 202658

EAN: 5905378202658

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W  
84000lm 90° IP66 PRIME**

**Technische Zeichnung**



**Lichtverteilung**

**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Breite	622 mm
Höhe	62,5 mm
Länge	520 mm
Gewicht	10,2 kg

**Großverpackung**

Menge	1
Breite	665 mm
Höhe	85 mm
Länge	600 mm
Volumen	0,033 m <sup>3</sup>
Gewicht	10,2 kg
Kommentare	

**Europalette**

Menge	36
Palettenhöhe	1870 mm
Menge in der Schicht	2
Anzahl der Schichten	22
Großmengen	44
Waage	25 kg

---

LED line PRIME

Code: 202658

EAN: 5905378202658

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W  
84000lm 90° IP66 PRIME**

---

**Beispielanwendung**