

LED line PRIME

Code: 202597

EAN: 5905378202597

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W
84000lm T2 IP66 PRIME**



Das PRIME Flutlicht Die 600W LED-Linie ist eine fortschrittliche Beleuchtungslösung, die eine außergewöhnliche Lichtleistung von 84000 Lumen gewährleistet und eine Effizienz von 140 lm/W erreicht. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Beständigkeit gegen schwierige Witterungsverhältnisse aus, mit IP66 Leck-Klasse und IK08 Schutzgrad. Aus Aluminium und gehärtetem Glas sorgt für Haltbarkeit und Haltbarkeit.



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 lm/W
Lichtstrom	84000 lm
Lebensdauer L70B50	50 000 h

Parameter	Wert
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Kabellänge	930 mm
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	70°/155
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	1008
Leistungsfaktor PF	>0,9
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	65 mm
Windoberfläche	0.028 m2
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

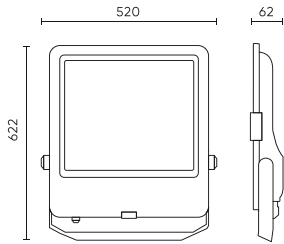
LED line PRIME

Code: 202597

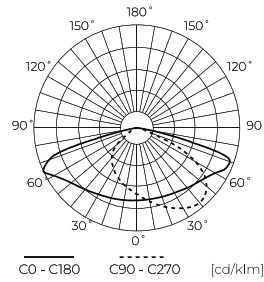
EAN: 5905378202597

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W
84000lm T2 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 ³
Gewicht	10,2 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	40
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	2
Anzahl der Schichten	20
Großmengen	40
Waage	433 kg

LED line PRIME

Code: 202597

EAN: 5905378202597

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W
84000lm T2 IP66 PRIME**

Beispielanwendung