

LED line PRIME

Code: 200258

EAN: 5905378200258

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W
84000lm 120° IP66 PRIME**



Die 600W PRIME Flutlicht LED Linienreflektor emittiert einen beeindruckenden Lichtstrom von 84.000 Lumen, bietet eine hohe Leistung mit minimalem Energieverbrauch. Sie zeichnet sich durch Lichtwinkel von 120° aus, was eine gleichmäßige Beleuchtung großer Flächen ermöglicht. Aus hochwertigem Aluminium und gehärtetem Glas, erfüllt es die Anforderungen von IP66, die eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Staub bietet.



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
Lumenerhaltungsfaktor	0,98

Parameter	Wert
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
MacAdam Schritte	≤6
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	1008
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	65 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

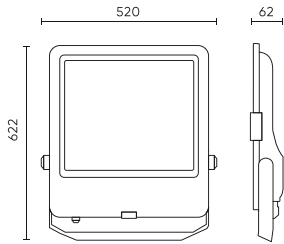
LED line PRIME

Code: 200258

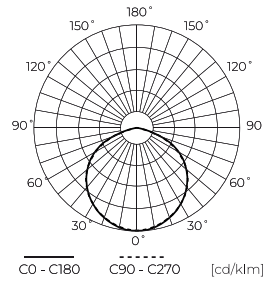
EAN: 5905378200258

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W
84000lm 120° IP66 PRIME**

Technische Zeichnung



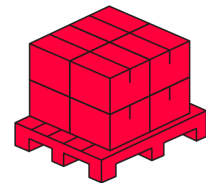
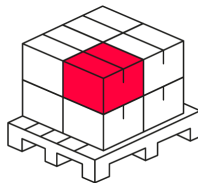
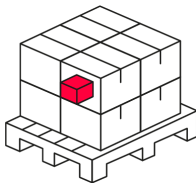
Lichtverteilung



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	44
Waage	433 kg

LED line PRIME

Code: 200258

EAN: 5905378200258

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 600W
84000lm 120° IP66 PRIME**

Beispielanwendung