

LED line PRIME

Code: 200289

EAN: 5905378200289

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 30W
4200lm 90° IP66 PRIME**



Die PRIME 30W 4200lm LED Linie ist eine ideale Lösung für anspruchsvolle Anwender. Es hat eine Energieeffizienz von 140 lm/W, die eine ausgezeichnete Beleuchtung mit geringem Energieverbrauch bietet. IP66 Leck-Klasse und IK08 Schutzniveau garantieren Widerstand gegen widrige Witterungsbedingungen. Mit einem 90° Lichtverteilungswinkel bietet die Leuchte eine gleichmäßige Beleuchtung für große Flächen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 30 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	4200
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
Kabellänge	890 mm
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	90
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	96
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	43,5
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

LED line PRIME

Code: 200289

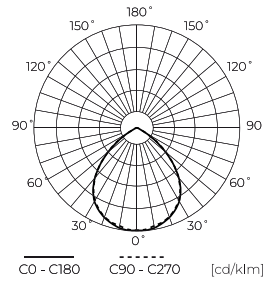
EAN: 5905378200289

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 30W
4200lm 90° IP66 PRIME**

Technische Zeichnung



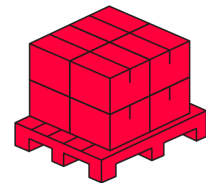
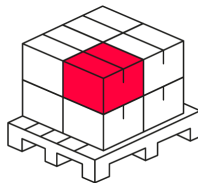
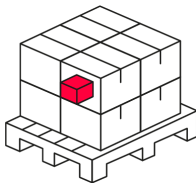
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	252 mm
Höhe	43,5 mm
Länge	213 mm
Gewicht	1 kg

Großverpackung

Menge	10
Breite	480 mm
Höhe	285 mm
Länge	320 mm
Volumen	0,043 m ³
Gewicht	10,35 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	200
Palettenhöhe	1710 mm
Menge in der Schicht	40
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	240
Waage	248,4 kg

LED line PRIME

Code: 200289

EAN: 5905378200289

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 30W
4200lm 90° IP66 PRIME**

Beispielanwendung