

LED line PRIME

Code: 200357

EAN: 5905378200357

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 200W
28000lm 30° IP66 PRIME**



Die PRIME Floodlight 200W LED Linie ist ein fortschrittliches Beleuchtungsgerät mit einem beeindruckenden Lichtstrom von 28000 lm. Sie zeichnet sich durch Lichtverteilungswinkel von 30° aus, die eine präzise Lenkung und effektive Beleuchtung ausgewählter Bereiche sicherstellt. Hohe Energieeffizienz von 140 lm/W reduziert den Energieverbrauch und IP66 Leck-Klasse und IK08 Schutz garantieren Widerstand gegen schwierige Wetterbedingungen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 200 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	28000
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	1 050 mm
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	30
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	360
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	52 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

LED line PRIME

Code: 200357

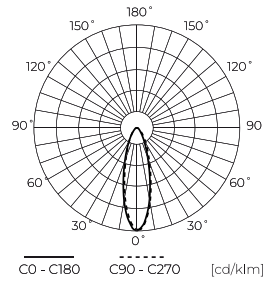
EAN: 5905378200357

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 200W
28000lm 30° IP66 PRIME**

Technische Zeichnung



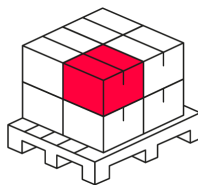
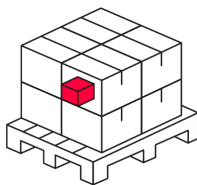
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	420 mm
Höhe	80 mm
Länge	450 mm
Gewicht	4,21 kg

Großverpackung

Menge	1
Breite	420 mm
Höhe	80 mm
Länge	450 mm
Volumen	
Gewicht	4,21 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	80
Palettenhöhe	1,9 m
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	80
Waage	370 kg

LED line PRIME

Code: 200357

EAN: 5905378200357

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 200W
28000lm 30° IP66 PRIME**

Beispielanwendung