

LED line PRIME

Code: 202528

EAN: 5905378202528

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 100W
14000lm T3 IP66 PRIME**



Das PRIME Flutlicht 100W LED Linie ist ein fortschrittliches Gerät mit hoher Lichteffizienz von 140 lm/W, das außergewöhnliche Helligkeit mit minimalem Energieverbrauch bietet. Sein Gesamtlichtstrom beträgt 14.000 Lumen. IP66 Leck-Klasse macht es widerstandsfähig gegen widrige Wetterbedingungen, und solide Konstruktion aus Aluminium und gehärtetem Glas garantiert eine lange Lebensdauer.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 100 W
Spannung	• 100-277 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Schutzart	IP66
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	14000
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	920 mm
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	105°x155
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	216
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	46 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

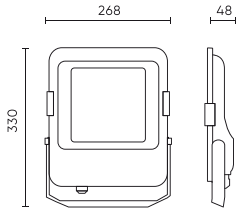
LED line PRIME

Code: 202528

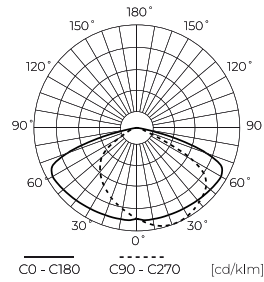
EAN: 5905378202528

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 100W
14000lm T3 IP66 PRIME**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	285 mm
Höhe	56 mm
Länge	380 mm
Gewicht	2,1 kg

Großverpackung

Menge	5
Breite	300 mm
Höhe	305 mm
Länge	395 mm
Volumen	0,0361 m ³
Gewicht	10,5 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	200
Palettenhöhe	1525 mm
Menge in der Schicht	8
Anzahl der Schichten	5
Großmengen	40
Waage	420 kg

LED line PRIME

Code: 202528

EAN: 5905378202528

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 100W
14000lm T3 IP66 PRIME**

Beispielanwendung