

LED line PRIME

Code: 202559

EAN: 5905378202559

**LED line PRIME Floodlight 30W 4000K
4200lm T3**



Das PRIME Flutlicht 30W 4200lm T3 LED Linie ist ein professionelles Gerät mit erhöhter Beständigkeit gegen atmosphärische Bedingungen, gekennzeichnet durch eine Lichteffizienz von 140 lm/W. Seine Leistung erreicht 30W, und der Gesamtlichtstrom ist so viel wie 4.200 Lumen. Es sorgt für lange Lebensdauer von LEDs und hohe Lichtqualität mit minimalem Energieverbrauch. IP66 Leck-Klasse und langlebiges Aluminiumgehäuse garantieren Zuverlässigkeit bei schwierigen Bedingungen.



Technische Daten

| Parameter | Wert |
|----------------------------------|----------------|
| Spannung | • 100-227 V AC |
| Lichtausbeute | 140 |
| Lichtfarbe | Weiß |
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | D |
| Lichtstrom | 4200 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Garantie | 5 |
| Schutzart | IP66 |
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0.9 |
| Lebensdauer L70B50 | 50 000 h |
| Kabellänge | 890 mm |
| Befestigungsart | Oberfläche |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 70 |

| Parameter | Wert |
|---|-----------------|
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 |
| Abstrahlwinkel | 105°/155 |
| Material (Abdeckung) | gehärtetes Glas |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Diodentyp | SMD2835 |
| Anzahl der LEDs | 96 |
| Leistungsfaktor PF | 0,9 |
| Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle | 50000 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Betriebstemperatur | -40÷45 |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | I |
| Farbtemperatur des Lichts | • 4000 K |
| Leistung | • 30 W |

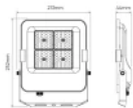
LED line PRIME

Code: 202559

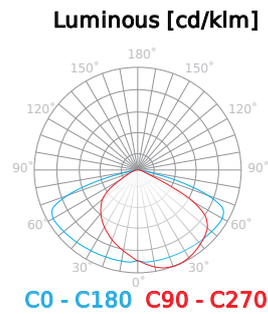
EAN: 5905378202559

**LED line PRIME Floodlight 30W 4000K
4200lm T3**

Technische Zeichnung

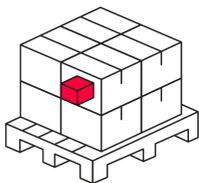


Lichtverteilung

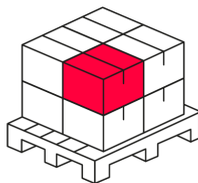


Zusätzliche Produktfotos

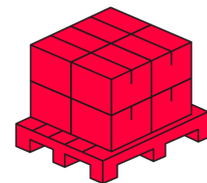
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line PRIME

Code: 202559

EAN: 5905378202559

**LED line PRIME Floodlight 30W 4000K
4200lm T3**

Beispielanwendung