



Beschreibung

DX STEM54, LED Bodenaufbaustrahler mit Spieß, 6W, 220-240V, 4000K, Ausstrahlwinkel 52°, H=170mm, D=54mm, IP65, CRI>80, mit Aluminium Wabenstruktur (Honeycomb), eloxiertes Aluminium Gehäuse, alu

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Art der Leuchte: | Erdspieß |
| Fassung: | ohne |
| Gehäusefarbe: | Aluminium |
| Mit Grundplatte: | Ja |
| Schutzart (IP): | IP65 |
| Schutzklasse: | II |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |

Lichttechnische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Ausstrahlungswinkel: | breitstrahlend 41-80° |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 149lm |
| Farbtemperatur: | 4000K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Leuchtenlichtausbeute: | 25lm/W |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Max. Systemleistung: | 6W |
| Mit Leuchtmittel: | Ja |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------|-------------|
| Nennspannung: | 220V - 240V |
| Schlagfestigkeit: | IK06 |
| Spannungsart: | AC |

Produktabmessung

| | |
|---------------------|-------|
| Durchmesser: | 54mm |
| Höhe/Tiefe: | 170mm |

Adresse/Kontakt