



LICHTCUBE LED LC 1280/9 E

- **Betriebsgewicht ca. 1.140 kg**
- **Lampenleistung 4 x 320 W LED**
- **max. Ausleuchtung 4.500 m²**
- **max. Masthöhe 8,40 m**

geeignet für:

- **Baustellen • Veranstaltungen**
- **Straßen- und Wegebau • Industrie**

Vorteile:

- **Personenschutz durch Isolationsüberwachung**
- **4 x 320 Watt blendfreie LED-Scheinwerfer**
- **keine Erdung notwendig**
- **Mast um 355° drehbar (Anschlagpunkt)**
- **zertifizierte Windstabilität und Lumen**
- **LED-Scheinwerfer separat in jede Richtung bewegbar • verkranbar**



- **Betrieb über integrierten Generator oder Netzversorgung • Timerfunktion**
- **hydraulisches Hubsystem**
- **Dämmerungssensor**
- **witterungsbeständiges Gehäuse**
- **Stabilisatoren für hohe Standsicherheit**
- **interne Verriegelung für sichere Arretierung der Stützen**





LIGHTCUBE LED LC 1280/9 E



Lampenleistung..... 4 x 320 W
Lampentyp..... LED
Generatorleistung..... 3,5 kVA
Spannung..... 220 V / 240 V
Frequenz..... 50 Hz
Gesamtlumen..... 167.300 Lm
beleuchtete Fläche..... 4.500 m²



Gerätelänge..... 1,23 m
Gerätebreite..... 1,20 m
Gerätehöhe..... 2,41 m
max. Masthöhe..... 8,40 m
Gesamtlänge (abgestützt) 1,79 m
Gesamtbreite (abgestützt) 1,75 m
Mastdrehung..... 355°
Windstabilität..... 80 km/h



Einspeise-Steckdose..... 16A/220V/50 Hz
Ausgangs-Steckdose..... 2,5 kVA/220V/50 Hz
(zum Anschluss weiterer Cubes)



Angaben zu Geräuschemissionen
Volllast bei 7 m..... 58 dB(A)



Antrieb: wassergekühlter 2-Zylinder-Dieselmotor,
Kubota Z482
Leistung..... 3,5 kW
Hubraum 479 cm³
Motordrehzahl..... 1.500 U/min.



Tankinhalt..... 170 Liter
Tankfüllung reicht für eine Betriebslaufzeit bis zu 200 h



Betriebsgewicht..... ca. 1.140 kg

Ausstattung

- Betrieb von 2 CUBEs in Reihe möglich
- 5 abschließbare Türen für einen großzügigen Zugang
- Scheinwerfer-Einzelschaltung
- Niederspannungs-LED 48 Volt
- schnelle Nivellierung
- externe Not-Aus-Taste
- zentrale Hebeöse und Gabelstapleraufnahme
- Bedientafel gut ablesbar, einfaches Layout
- Flüssigkeitsauffangtank

