

Artikel -Nr.	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	CCT (K)	Lichtausbeute	EAN
--------------	----------------	----------------	---------	---------------	-----

Lucid Mars L Standardausführung 200 W					
61001	360° / 190°	tageslichtweiß	5.000K	18.000lm / 200W	4050047610010

Lucid Mars L Standardausführung 300 W					
61002	360° / 190°	tageslichtweiß	5.000K	27.000lm / 300W	4050047610027

Photometrie

Abmessungen

Lucid Mars L 300W

Lucid Mars L 200W

Produktdaten / Lucid Mars

Produktmerkmale

Produktfamilie:	Lucid Mars
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	I
Schlagfestigkeit	IK 10
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +50 °C
Material Gehäuse:	Aluminium Druckguss und schlagfestes
Material Diffusor:	Polycarbonat Polycarbonat (PC)
Zertifizierung:	CE, ROHS
LED-Lebensdauer:	bis zu 60.000 h
Abmessungen & Nettogewicht:	Durchmesser: 407 mm; Höhe: 653 mm 200W: 6,3 kg; 300W: 7,5 kg
Systemleistung:	200 W / 300 W

Lichttechnische Eigenschaften

Abstrahlwinkel:	360°/ 190°
Farbwiedergabe:	CRI > 80
Farbtemperaturen:	5.000 K (weitere auf Anfrage)
Lichtstrom:	18.000 lm bis 27.000 lm
Lichtausbeute:	bis zu 90 lm/Watt

Elektrische Daten

Netzspannungsbereich:	90 – 305V
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Steuerung optional:	Nur Standard
Energieeffizienzklasse:	A+

Besondere Anforderungen

Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE Kennzeichnung. Bei Anwendung der Leuchte in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, unter erhöhten Umgebungstemperaturen oder hoher bzw. kondensierender Luftfeuchtigkeit halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Berater.

Die technischen Angaben dienen der groben Orientierung +/- 10%
Unsere Produkte unterliegen einem ständigen technischen Fortschritt und können daher in ihrem Design und ihrer Zusammensetzung abweichen.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten!