

Next Generation 3d Work Light Systems

höchste Leistung in ultra kompakter Form
Highest power in ultra compact size

mobil - flexibel - leicht
mobile - flexible - lite

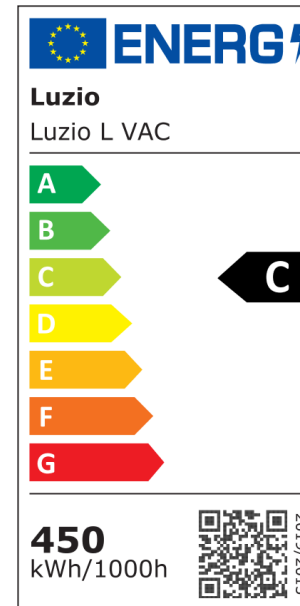
perfekt für drinnen und draußen
perfect for indoor and outdoor



Technische Daten	Technical datas
Lichtquelle	Light source
Lichtstrom	luminous flux
Stromaufnahme	Power consumption
Eingangsspannung	Input voltage
Lichtausbeute	efficiency
Lichtfarbe CCT (optional auf Bestellung)	Light color CCT (on order)
Einschaltzeit	restrike time
durchschn. Lebensdauer LED	average life time
Schutzklasse	IP protection
Fernsteuerung	Remote controlled
Stecker standard (weitere auf Anfrage)	plug standard (others on request)
Maße & Gewichte	dimensions
Nettogewicht	net weight
Hüllenmaße (im Betrieb)	size envelope
Beleuchtungsdaten	lighting data
Beleuchtungsfläche	Open core area
max. Lichtstärke unter Lichtballon	Light under the balloon

LUZ:IO L V.AC 230	LUZ:IO L V.AC Univ
12x LED-Modul 89603176	12x LED-Modul 89603176
72.000 lm	72.000 lm
2,0A @ 230Vac	4,0A @ 120Vac 2,0A @ 230Vac
230V AC	100-240V AC
160 lm/W	160 lm/W
5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)
Instant	Instant
50.000 h	50.000 h
IP 54	IP 54
No	No
Typ F (Schuko)	Typ F (Schuko)
6,9 kg	6,9 kg
D: 950 mm, H: 700 mm	D: 950 mm, H: 700 mm
3500 m ²	3500 m ²
350 lx @ 5m	350 lx @ 5m

LUZ:IO



ENERGY

Luzio
Luzio L VAC

A
B
C
D
E
F
G

450
kWh/1000h

2019/2015