



SPOTS LUMINY 6

4060

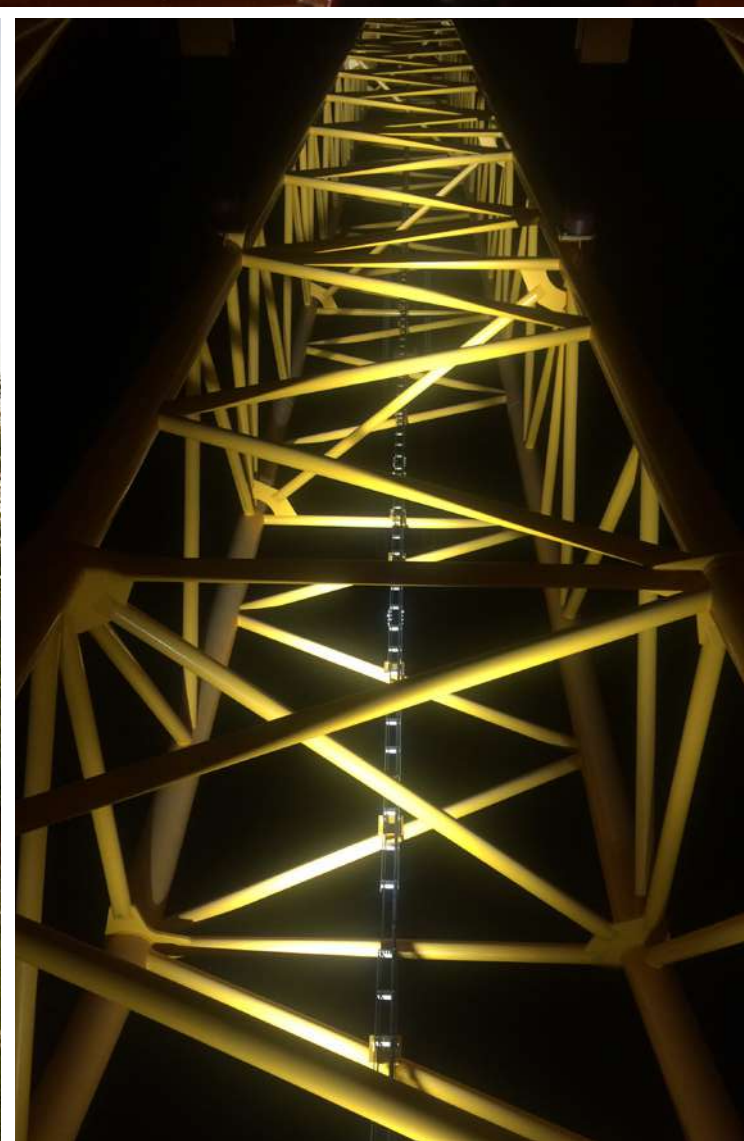
Wandleuchte & Mast

Die "Extra"-Version des Spot-Sortiments, die LUMINY 6, bietet Leistung und starke Flexibilität, um den Anforderungen auch anspruchsvollster Beleuchtungsprojekte gerecht zu werden. Sie kann am Boden, an der Wand montiert oder an Masten installiert werden, wobei das Zubehör für jede Anwendung maßgeschneidert angepasst werden kann. Die LUMINY 6 ist ideal für die Hervorhebung des architektonischen Kulturerbes, die Beleuchtung von Fassaden oder die Beleuchtung von Bäumen. Sie lässt

sich perfekt in öffentliche Räume integrieren, um erhabene Atmosphären zu schaffen, sei es durch direkte oder indirekte Beleuchtung. Der Strahler bietet Anpassbarkeitsoptionen mit einer RAL-Pulverbeschichtung nach Wahl und Vierfarbigkeit für verschiedene Lichteffekte. Das in 3 Achsen ausrichtbare Design ermöglicht eine optimale Präzision bei der Ausrichtung des Lichtstrahls, während die optionale Lichtstromblende eine perfekte Kontrolle des Lichts gewährleistet.

Bildnachweise (von links nach rechts):

1. © LEC - Carpentras, Frankreich
2. © LEC - Cambridge, England
3. © Nathan Häusermann - Lausanne, Schweiz
4. © LEC - Brest, Frankreich



MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

Werkstoffe	Aluminium mit Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl
Schutzart	IP67
Stoßfestigkeit	IK10 20 J
Gewicht	5,3 kg
Kabellänge	500 cm
Merkmale	In 3 Achsen ausrichtbar Transparente, ebene Scheibe
Integrierte Stromversorgung	230 V AC - nicht dimmbar, 230 V AC + 0/10 V, 230 V AC + DALI, 230 V AC + DMX (Klasse II)

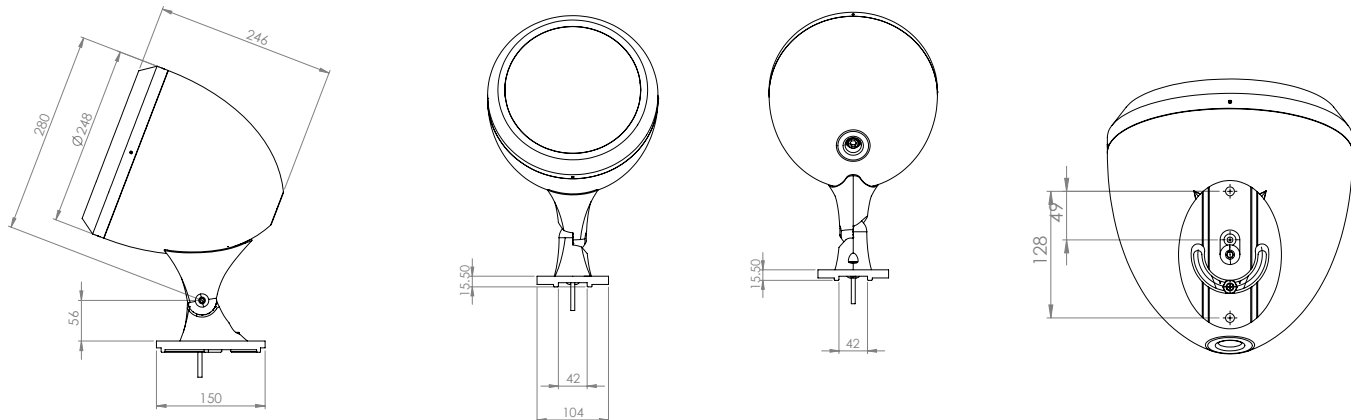


OPTISCHER BLOCK

Farbtemperatur	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K), Vierfarbig (TW in RGBW)
LED-Typ	Power-LED
Optik	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 130 x 25° A50° (L5), 116 x 44° A36° (L6), 100 x 20° (L7). Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale"
LED-Anzahl	36
Referenz-Lichtstrom*	7524 lm
Produktreferenz	4060

* Bei diesem am Leuchtenausgang ermittelten Wert sind Anzahl und Typ der LEDs optimal für warmweiß (3000 K)

ABMESSUNGEN



OPTIONEN

Vierfarbig
Optikmischung möglich
Wabenförmige Lichtstromabschattung
Pulverbeschichtung des LED-Moduls, RAL nach Wahl

Schirm



ZUBEHÖR

Konfigurationsbeispiel: [4060TVPS-E-L2E](#)
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

4060	TV	PS	R	L2E
Referenz	Stromversorgung	Lackierung	Farbe	Optik
				L2 Optik E Ausrichtung der Ellipse (O, S, W, N)
				TW Vierfarbig - nur in TX: 230 V DMX-steuerbar E Farbe der LEDs
				PS Lackierung Körper + Arm + Platte P1 Lackierung Körper + LED-Modul + Arm + Platte
	T 230 V			
	TD 230 V DALI-steuerbar			
	TV 230 V 0/10 V-steuerbar			
	TX 230 V DMX-steuerbar			