



# 4060

Wandleuchte & Mast

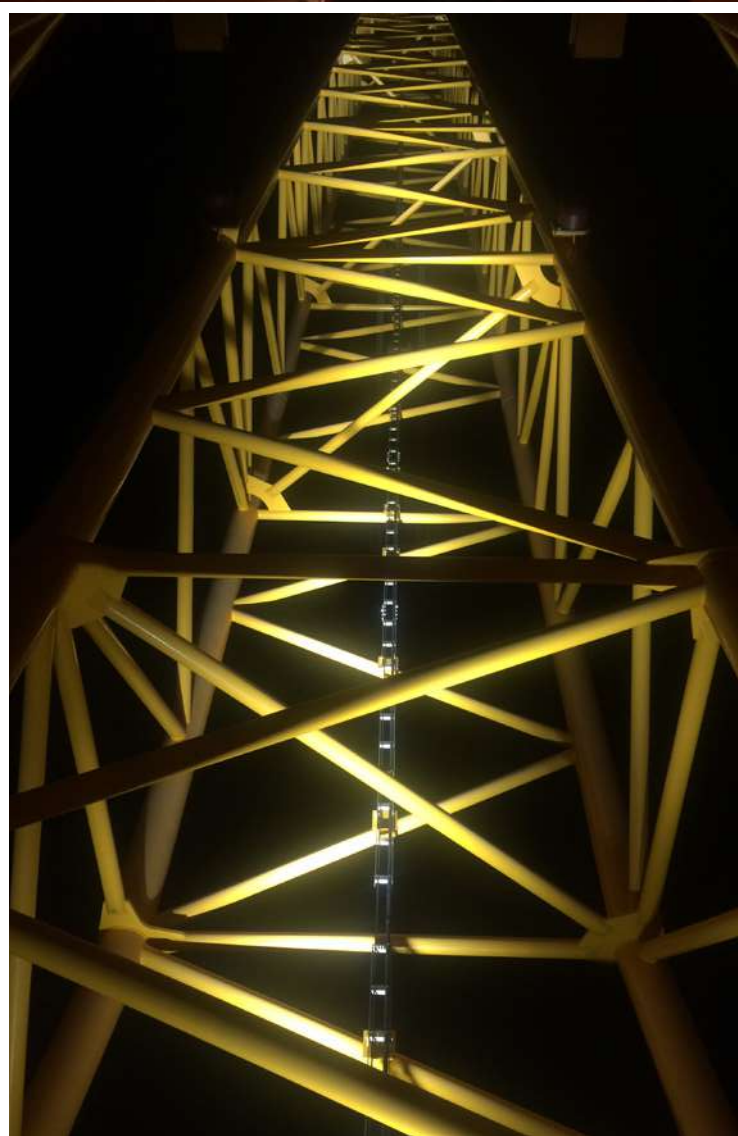
Die "Extra"-Version des Spot-Sortiments, die LUMINY 6, bietet Leistung und starke Flexibilität, um den Anforderungen auch anspruchsvollster Beleuchtungsprojekte gerecht zu werden. Sie kann am Boden, an der Wand montiert oder an Masten installiert werden, wobei das Zubehör für jede Anwendung maßgeschneidert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

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



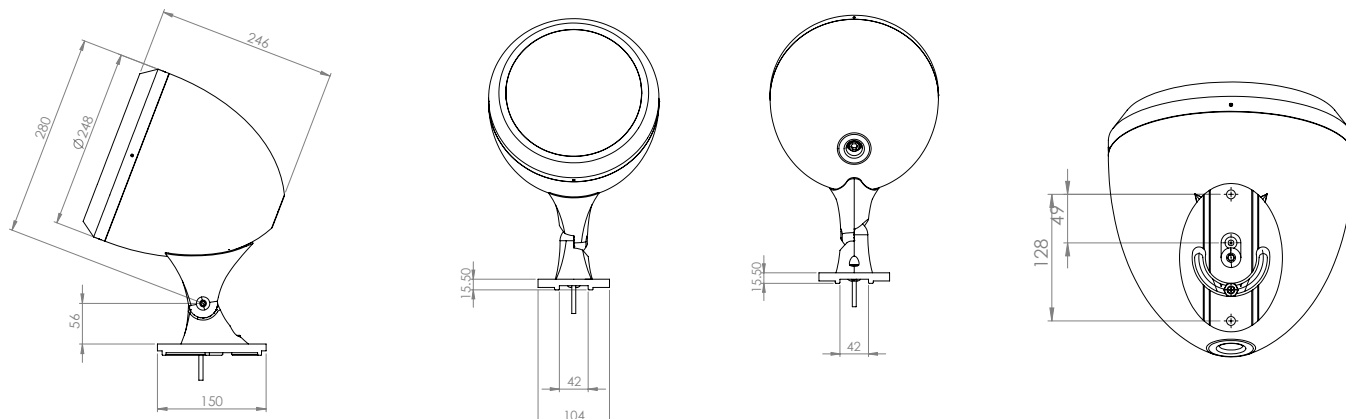
### OPTISCHER BLOCK

<b>Farbtemperatur</b>	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)
<b>LED-Typ</b>	Power-LED
<b>Optik</b>	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"
<b>LED-Anzahl</b>	36
<b>Referenz-Lichtstrom*</b>	7524 lm
<b>Produktreferenz</b>	<b>4060</b>

\* 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



## KONFIGURATIONSHILFE

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

4060	TV	PS	R	L2E
Referenz	Stromversorgung	Lackierung	Farbe	Optik
4060 LUMINY 6				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