



5637

Wandleuchte

Mit seinem schlichten und dezenten Design hebt der Strahler OPERA die Architektur dank einer durchgehenden Lichtlinie mit 180 Grad Streuung hervor. Er wird mit 24 VDC oder 230 VAC betrieben und ist zur Anpassung an unterschiedliche Installationskonfigurationen in einfacher Eingangs- oder Eingangs-/Ausgangsversion erhältlich. Seine

schwarze Eloxierung macht ihn absolut unauffällig, und auch eine maßgeschneiderte Lackierung ist möglich. Dank seiner 180x4°-Optik hebt OPERA jedes architektonische Detail präzise und elegant hervor und schafft subtile Lichtspiele auf Fassaden, Fensterrändern oder überdachten Passagen.

Bildnachweise (von links nach rechts):

1/3. © LEC - Paris, Frankreich

2/4. © LEC - Saint-Martin-en-Haut, Frankreich



MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

Werkstoffe	Schwarz eloxiertes Aluminium
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeit	IK10 20 J
Gewicht	0,48 kg
Kabellänge	30 cm
Integrierte Stromversorgung	24 V DC + PWM (Klasse III) 230 V AC - nicht dimmbar (Klasse II)
Versetzte Stromversorgung in entferntem Gehäuse	230 V AC -> 24 V DC + PWM Mögliche Steuerung: 0/10 V, DMX, DALI, Potentiometer

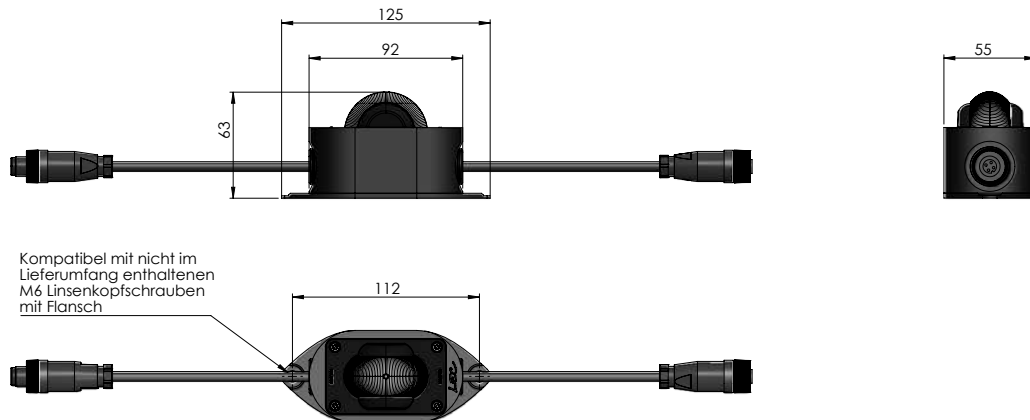


OPTISCHER BLOCK

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)
LED-Typ	Power-LED
Optik	180 x 4°. Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale"
LED-Anzahl	1
Referenz-Lichtstrom*	223 lm
Produktreferenz	5637

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

ABMESSUNGEN



OPTIONEN

RAL-Pulverbeschichtung nach Wahl
(schwarzer optischer Block unlackiert)



ZUBEHÖR

Blendschutz blank oder lackiert,
RAL nach Wahl



KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: 5637TYYP-S-R
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

5637	T	YY	PS	R
Referenz	Stromversorgung	Kabel	Lackierung	Farbe
				R Farbe der LEDs
				Ø Körper und Platte schwarz eloxiert, Optik-Abdeckung schwarz
				PS Körper und Platte lackiert in RAL nach Wahl
		Y Stecker am Kabel einfache Eingangsversion (Ende der Leitung)		
		YY Stecker am Kabel Eingangs-/Ausgangsversion (Anfang und Mitte der Leitung)		
	Ø 24 V DC + PWM			
	H 230 V AC			