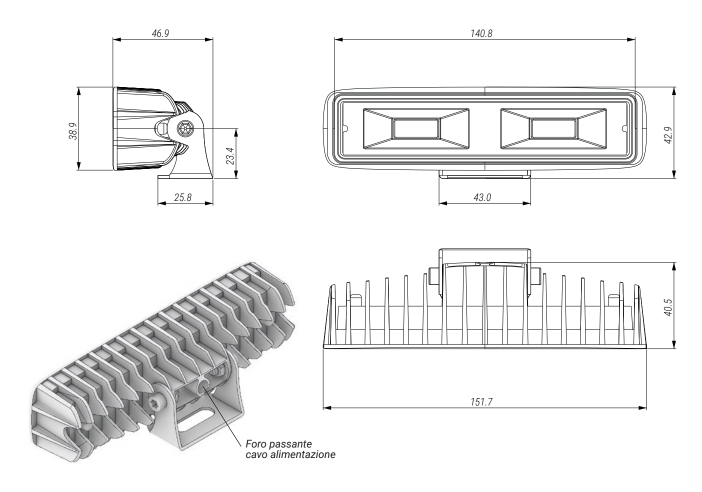
Sirius



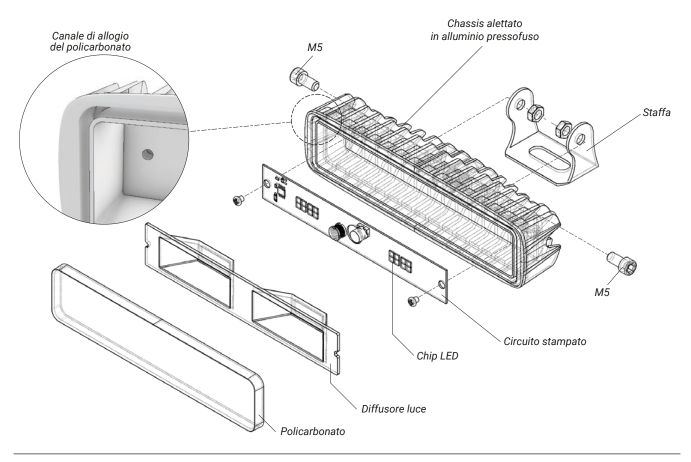
Cod. articolo WL 001

Faretto LED da esterno orientabile

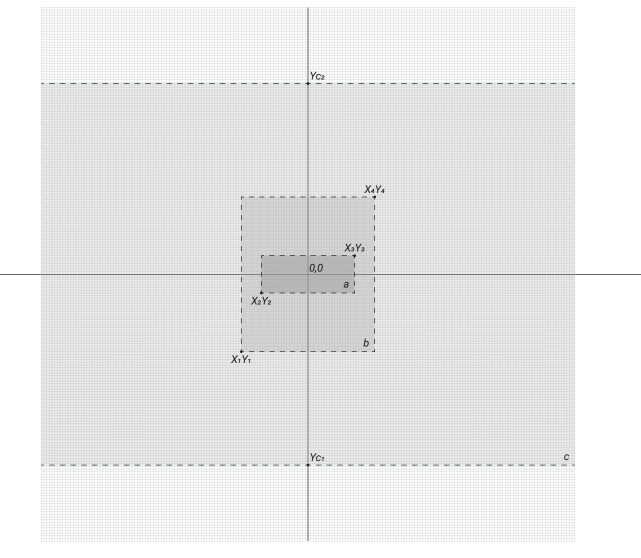


Tenuta stagna

Lo chassis viene impermeabilizzato all'interno e all'esterno del foro passante del cavo di alimentazione e nel canale di allogio del policarbonato con sigillante anti instrusioni polveri/acqua



Proiezione fascio luce a pareteProiezione rilevata mediante strumento Luxmetro con sorgente luminosta a distanza di 1mt

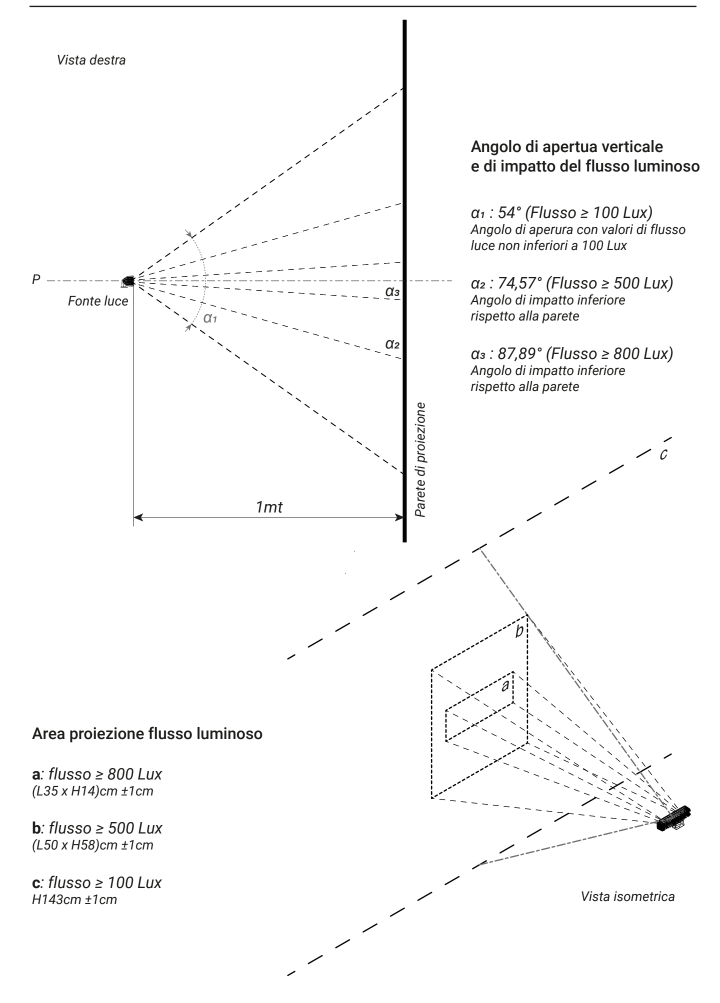


Coordinate

X1: -25 X2: -17,5 X₃: +17,5 X4: +25 Y₁: 19 X2: -7 X3: +7 X₄: +19 Yc₁: -71,5 Yc₂: +71,5

Area

a: ≥ 800 Lux b: ≥ 500 Lux c: ≥ 100 Lux



WL 001

Indicazioni inerenti le condizioni in cui è stato effettuato il test e le rilevazioni fotometriche ed elettriche. Le rilevazioni fotometriche sono state effettuate in ambiente privo di luce di fondo mediante strumento Luxmetro

Tipologia sorgente luminosa	Faretto LED	
Tensione alimentazione test	13,5 Volt DC	
Temperatura ambiente	18 °C	
Temperatura massima raggiunta	44° C a T ₁	
Tempo di inizio test (T _o)	Accensione	
Tempo raggiungimento equilibrio termico (T1)	15 minuti	

Dati fotometrici

	Accensione (T ₀)	A caldo (T1)	Area a	Area b	Area c
Flusso luminoso MAX (Lux)	930	860			
Flusso luminoso area (Lux)			≥800	≥500	≥100
Area flusso luminoso (Lux)			L35 x H14 ±1	L50 x H14 ±1	H143 ±1
Angolo ampiezza fascio luce verticale			4,22° ±1	30,86° ±1	54° ±1

Dati elettrici

Le rilevazioni elettriche sono state effettuate su più cicli mediante strumento di misurazione specifico

Alimentazione	9-32 Volt DC			
Corrente assorbita To	0,78A @ 13,5V			
Corrente assorbita T ₁	0,73A @ 13,5V			
Potenza MAX	10,53 W			
Efficienza (Lux/Watt)	T₀ 88,32	T ₁ 87,31		