## SPECTRUM TEST REPORT

## ■ Information

User: RoomB\_data\_all Measure Time: 2025/02/10 16:09:13

Instrument: LI-180 Spectrum meter Light Source: RoomB\_data\_all

Memo:

## BASIC

PPFD : 421,9

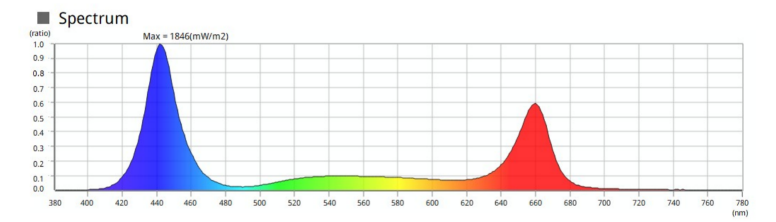
PFD-B : 172,9

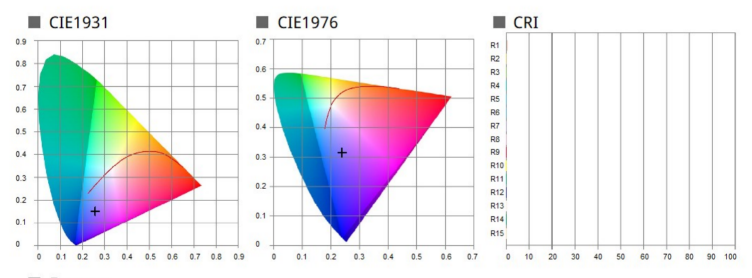
PFD-G : 70,99

PFD-R : 178,0

PFD-FR : 4,383

PFD-UV : 0.3344





## Features

CCT (K)	: 0,0000	x	: 0,2569	deltau	: 0,2394	PFD-FR (700~780nm)	: 4,38	PFD (380~780nm	: 427	R5	: 0,0000	R11	: 0,0000
LUX (lx)	: 12848	у	: 0,1505	deltav	: 0,3155	PFD-UV (380~400nm)	: 0,3344	IRR (Wm-2)	: 95,5	R6	: 0,0000	R12	: 0,0000
I-Time (ms)	: 6,00	u'	: 0,2394	LambdaD (nm)	: 380	PFD-R (600~700nm)	: 178	R1	: 0,0000	R7	: 0,0000	R13	: 0,0000
Purity (%)	: 54,3	V'	: 0,3155	LambdaP (nm)	: 441	PFD-G (500~600nm)	: 71,0	R2	: 0,0000	R8	: 0,0000	R14	: 0,0000
fc (lmft-2)	: 1194	deltax	: 0,2569	LambdaPV (mWm-2nm-1)	: 1846	PFD-B (400~500nm)	: 173	R3	: 0,0000	R9	: 0,0000	R15	: 0,0000
Duv	: 0,3187	deltay	: 0,1505	CRI (Ra)	: 0,0000	PPFD (400~700nm)	: 422	R4	: 0,0000	R10	: 0,0000		

