

# NEMO

## Luminaire

Code KES LWW 54

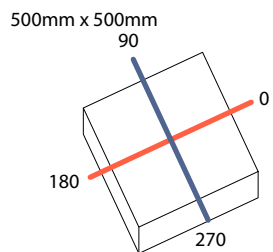
Name Kepler Petite

## Measurement

Code Nemo Lighting

Name Kepler Petite

Flusso Apparecchio	1953.84 lm	Potenza Apparecchio	60.00 W	Efficacia	32.56 lm/W	Rendimento	100.00%
Flusso Sorgenti	1953.84 lm	Valore Massimo	284.11 cd	Posizione	C=150.00 G=12.00	CG	Asimmetrico
Apparecchio Rettangolare	Lung.	500 mm	Larg.	500 mm	Alt.	350 mm	
Area Luminosa Rettangolare	Lung.	500 mm	Larg.	500 mm	Alt.	350 mm	
Area Luminosa Orizzontale	0.250000 m2		Area Luminosa Piano 180°	0.175000 m2			
Area Luminosa Piano 0°	0.175000 m2		Area Luminosa Piano 270°	0.175000 m2			
Area Luminosa Piano 90°	0.175000 m2		Area Luminosa a 76°	0.230282 m2			
Sistema Coordinate	CG		Tipo di Simmetria	Asimmetrico			
Data	22-02-2021		Massimo Angolo Gamma	180			
Distanza di Rilievo	10.00		Flusso di Rilievo	1953.84 lm			
Operatore			Tensione Caratteristica				
Temperatura	25.00 °C		Corrente Caratteristica				
Umidità	60.00 %		Fotocellula				
Note							
<b>Sorgenti Apparecchio</b>							
Archivio	Codice	Nome		Flusso [lm]	Pot. [W]	Q.tà	
	KETLER PETITE	FLUSSO-CL2920-21-01G2		1953.84	60.00	1	
C.I.E.	29 57 80 73 100	D DIN 5040		B11			
F UTE	0.73 J + 0.27 T	B NBN		BZ 7			



Semipiani C  
180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 26.54 %

DLOR 73.46 %

RN 26.54 %

